МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы Ученым советом ВГТУ 25.05.2021г. протокол № 14

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

ОП 16 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Специальность: 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем

газоснабжения» Квалификация выпускника: $\underline{\text{техник}}$ Нормативный срок обучения: $\underline{2}\Gamma$ 10м Форма обучения: очная Автор программы: Т.В. Алисова Программа обсуждена на заседании методического совета СПК/учебнометодического совета ВГТУ « $\underline{19}$ » $\underline{03}$ $\underline{2021}$ года. Протокол № $\underline{7}$, Председатель методического совета СПК/учебно-методического совета ВГТУ Сергеева С.И. (Ф.И.О., подпись) Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК/ученого совета филиала ВГТУ « $\underline{26}$ » $\underline{03}$ $\underline{2021}$ года. Протокол № $\underline{7}$.

Председатель педагогического совета СПК/ученого совета филиала ВГТУ

(Ф.И.О., подпись)

Облиенко А.В.

Программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) <u>08.02.08</u> «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №2 от 10 января <u>2018 г.</u>

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчик: Алисова Татьяна Вячеславовна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Метрология, стандартизация и сертификация»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к общепрофессиональному циклу учебного плана (вариативная часть).

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- **У1** Применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- **У2** Оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;
 - У3 Применять документацию систем качества использовать;
- **У4** Приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- **31** Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- **32** Основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации;
- **33** Основные виды и категории стандартов, их использование в качестве доказательства соответствия товаров установленным требованиям;
- **34** Основные требования к процессам разработки нормативных документов;
- 35 единство терминологии, единиц измерения в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- **36** Организационные основы метрологического обеспечения деятельности предприятий (в том числе проведения поверки, калибровки средств измерений), государственного метрологического контроля в рамках технологического процесса;

37 - формы подтверждения качества, обеспечивающие деятельностью органа по сертификации.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

- **ОК 02** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- **ОК 10** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- **ПК 1.3** Составлять спецификацию материалов и оборудования на системы газораспределения и газопотребления;
- **ПК 2.5** Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка - 66 часа, в том числе:

Обязательная часть -

Вариативная часть - 66 часа.

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)	66
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	60
лекции	30
практические занятия	30
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	6
в том числе: изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	2
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	1
выполнение индивидуального или группового задания	1
подготовка к промежуточной аттестации, которая проводится в форме зачета	2
Промежуточная аттестация проводится в форме	
3семестр - зачет	-

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, разделов и тем самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Формируемые знания и умения
Раздел 1. Введение. Предмет, цели и задачи курса.			31, У1
Тема 1.1. Понятие	ма 1.1. Понятие Содержание учебного материала		
качества.	качества. 1 Понятие качество. Уровень качества.		31
Управление	гравление 2 Управление качеством.		
качеством.	Практические занятия		
	1 Требования и задачи курса.	2	371
	2 Ознакомление с основными учебными пособиями, методическими указаниями по дисциплине.	2	У1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Техническое	1 Принципы технического регулирования.		
регулирование.	2 Правовая основа технического регулирования.	2	31
	3 Принципы стандартизации.		
	4 Принципы и процедуры подтверждения соответствия.		
Практические занятия			
	 Критерии качества продукции. Правовое обеспечение управления качеством продукции. Регулирование качества продукции с учетом требований потребителей. Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей". Ознакомление с Федеральным законом Российской Федерации «О техническом 	2	У1
	регулировании».		
Раздел 2. Стандартиз	вация и техническое нормирование.	24	32, 33, 34, Y3, Y2
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала		
цели, задачи и объекты	1 Цели стандартизации. Объект - предмет стандартизации. Область стандартизации.		
стандартизации.	2 Международная стандартизация, региональная стандартизация, национальная	2	32,33
, <u>I</u>	стандартизация, административно-территориальной стандартизацией.		
	3 Функции стандартизация: экономическая, социальная и коммуникативная.		
	Практические занятия		
	1 Работа со стандартами Государственной системы стандартизации.	2	У3

Тема 2.2.	Содержание учебного материала				
Методические и	1 Методы стандартизации: нормирование, параметрирование, симплификация,				
научно-технические	унификация, типизация, агрегатирование.	2	33		
основы	2 Комплексность осуществления стандартизации				
стандартизации.	3 Классификация продукции при стандартизации.				
	Практические занятия				
	2	У3			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала				
Государственная	1 Органы и службы по стандартизации.				
система	2 Национальный орган по стандартизации.	2	32		
стандартизации.	3 Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации.	2	32		
	4 Функции национального органа по стандартизации				
	5 Технические комитеты по стандартизации. Другие службы по стандартизации				
	Практические занятия				
	1 Виды стандартов. Системы и комплексы государственных стандартов.				
	2 Осуществление государственного контроля и надзора за соблюдением обязательных требований стандартов.				
Тема 2.4. Порядок	Содержание учебного материала				
разработки стандартов.	1 Разработка проекта стандарта, его согласование, утверждение, регистрация, организация внедрения; проверка, пересмотр, изменение или отмена стандарта.	2	34		
	2 Этапов разработки государственного стандарта: составление технического задания, разработка проекта, принятие стандарта.				
	Практические занятия	•	110		
	1 Разработка стандарта организации для предприятий.	2	У2		
Тема 2.5. Система	Содержание учебного материала				
нормативных документов.					
	2 Виды стандартов: основополагающие стандарты; стандарты на продукцию (услуги); стандарты на работы (процессы); стандарты на методы контроля (испытаний, изменений, анализа).				
	3 Содержание стандартов. Стандарт общих технических условий, стандарт технических				

	условий, стандарты на работы, стандарты на методы контроля.				
	Практические занятия 1 Статистическая обработка результатов измерений.				
	2	У3			
Тема 2.6. Российские	Содержание учебного материала				
нормативные документы и их содержание. Международные стандарты.	Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р); применяемые в соответствии с правовыми нормами международные, региональные стандарты, а также правила, нормы и рекомендации по стандартизации; общероссийские классификаторы технико-экономической информации; стандарты отраслей; стандарты предприятий; стандарты научно-технических, инженерных обществ и других общественных объединений.	2	32		
	2 Международная организация по стандартизации (ИСО). Международные стандарты на системы обеспечения качества продукции.				
	Практические занятия				
	1 Сравнительный анализ Межгосударственной (МГСС) и Государственной систем стандартизации (ГСС).	2	У3		
Раздел 3. Метрологичес	ское обеспечение качества	12	31, 33, 36, Y2, Y3		
Тема 3.1. Основные Содержание учебного материала					
проблемы	<u> </u>				
фундаментальной метрологии 2 Виды измерений: прямые, косвенные, совокупные и совместные.		2	21 22 26		
	3 Виды средств измерений: меры, измерительные преобразователи, измерительные приборы, измерительные установки и системы, измерительные принадлежности.	2	31, 33, 36		
	4 Эталоны и их классификация.				
	Практические занятия				
	1 Перевод национальных неметрических единиц измерения в единицы международной системы (СИ).	2	У2, У3		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала				
Законодательная метрология 1 Основные статьи Закона "Об обеспечении единства измерений". Организационные основы Государственной метрологической службы.		2	31, 33, 36		
	2 Государственный метрологический контроль и надзор в сфере законодательной метрологии.	2	31, 33, 30		
	3 Организационная основа метрологического обеспечения.				

	Практические занятия		
	1 Анализ средств измерений линейных размеров.	2	NO NO
	2 Прямые измерения с многократными наблюдениями.	2	У2, У3
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Прикладной			
метрологии	2 Сущность и функции метрологического обеспечения. Поверка и калибровка средств измерений.	2	31, 33, 36
	3 Подтверждение соответствия. Методы и средства подтверждения соответствия.		
	4 Поверочные схемы: государственная и локальная. Общий вид государственной поверочной схемы.		
	Практические занятия		
	1 Выбор методов и средств измерений. Общая методика. Метрологические характеристики средств измерений.	2	У2, У3
	2 Поверка штангенциркуля.		
Раздел 4. Сертифика	ция.	16	31, 32, 33, 37 y3, y2
Тема 4.1. Содержание учебного материала			
Сертификация продукции.	1 Виды сертификации: областельная и деоровольная.		
	2 Правила проведения сертификации. Организационная структура и основные функции участников сертификации		31, 33
	3 Правовые основы сертификации. Декларирование соответствия.		
	Практические занятия		
	1 Цели и задачи сертификации. Основные понятия и определения. Современные тенденции развития сертификации.	2	У3
	2 Нормативно-правовое обеспечение работ в области сертификации.		
Тема 4.2. Функции	Содержание учебного материала		
участников	Национальный орган по сертификации, государственные органы управления и контрольные функции. Федеральные органы исполнительной власти, центрального органа каждой системы сертификации		33
	2 Обязанности органа по сертификации, аккредитованная испытательная лаборатория, изготовители (продавцы, исполнители) продукции как участники		

	сертификации.				
	Практические занятия				
	1 Применение знака соответствия.				
	2 Требования к испытательным лабораториям и порядок их аккредитации.	2	У3		
	3 Цели и задачи аккредитации испытательных лабораторий и органов по сертификации.				
Тема: 4.3. Система	Содержание учебного материала				
сертификации	1 Объекты сертификации.				
ГОСТ Р.	 Основные принципы сертификации: добровольность, сертификация на полное соответствие нормативному документу, обязательная оценка продукции по показателям надежности, долговечности, безопасности, уточнение области применения с учетом безопасности и функционального назначения. Основные схемы сертификации, проведение типовых испытаний образцов 	2	33		
	Практические занятия				
	1 Ознакомление с правилами заполнения бланков сертификата. Заполнение бланков сертификата.		У2		
Тема: 4.4. Порядок	Содержание учебного материала				
проведения сертификации					
производства.	 водства. Методика сертификации: однозначные требования, обоснованные методы оценки, воспроизводимость результатов, доступность методов проверок. Порядок и правила подтверждения соответствия 		37		
	4 Представление заявки на сертификацию производства, предварительная оценка, составление методики сертификации производства, проверка производства, оформление сертификата соответствия на производство, инспекционный контроль за сертифицированным производством.				
	Практические занятия				
	1 Основные этапы сертификации систем качества.	2	У3		
	2 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.				

Самостоятельная работа обучающихся: 6 1. Реферат Этапы работы: 1. Выбор темы. 2. Изучение литературы, действующей законодательной базы, имеющейся практики и других источников, относящихся к теме реферата. 3. Сбор и обработка фактического материала. 4. Анализ имеющейся информации, формулирование выводов и рекомендаций. 5. Окончательное оформление готового материала реферата согласно требованиям к оформлению текстовых документов. 6. Подготовка выступления по реферату. 7. Предоставление полностью готовой работы преподавателю. 8. Публичное выступление по теме реферата (зашита). Примерная тематика рефератов: 1. Порядок разработки стандартов. 2. Международные организации по стандартизации. 3. Региональные организации по стандартизации. 4. Перспективы после вступления России в ВТО. 5. Применение международных стандартов в РФ. 6. Стандарты ISO на системы качества. 7. Система воспроизведения единиц физических величин в современных условиях. 8. Характеристика государственной системы обеспечения единства измерений. 9. Деятельность международных и региональных организаций по метрологии. Эталоны, их классификация и виды. 10. Значение деятельности Государственного метрологического надзора для защиты интересов граждан. 11. Метрологическое обеспечение сферы услуг в РФ. 12. Роль метрологии в современном обществе 13. Эталоны, их классификация. 14. История эталонов. 15. Классификация средств измерения. 16. Калибровка средств измерений 17. Государственная система стандартизации (ГСС) в России.

18. Кодирование информации о товаре. Штрих-код.

единства измерений».

19. Ответственность за нарушение метрологических правил в соответствии с Законом «Об обеспечении

21. Значение и роль государственного контроля за соблюдением требований технических регламентов.

20. Значение принятия Закона «О техническом регулировании» для предпринимательства.

30. Экологическая сертификация в России. Экологическая сертификация в западноевропейских странах. Знаки экологической сертификации.		
28. Знаки соответствия бывших стран СНГ. 29. Особенности сертификации в зарубежных странах.		
20. Контрольные функции государства в области сертификации. 27. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.		
 Развитие экологической сертификации в мире. Контрольные функции государства в области сертификации. 		
24. Практика сертификации систем менеджмента качества в РФ и за рубежом.		
метрологическом контроле.		
23. Характеристика схем утверждения типа и схем поверки средств измерений при государственном		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебных аудиторий: 7502. Плакаты, видеопроектор

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор; библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотек страны и мира.

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

- а) нормативные правовые документы:
- 1. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. № 184 ФЗ (с изменениями от 09.05.2005 №45 ФЗ, от 01.05.2007 № 65 ФЗ, от 01.12.2007 № 309 ФЗ, от 18.07.2009 №189 ФЗ, от 30.12.2009 №385 ФЗ);
- 2. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 №102 ФЗ.
- 3. Постановление правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которого осуществляется в форме принятия декларации о соответствии.
- 4. ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация положения. М.: ИПК Изд-во стандартов, 2005
- 5. ГОСТ 1.2-2004 Стандартизация национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены. М.: ИПК Изд-во стандартов, 2005
- 6. Законы Российской Федерации "О стандартизации", "О сертификации продукции, и услуг".

б) основная литература:

1. Голуб О. В. Стандартизация, метрология и сертификация: Учебное пособие / О. В. Голуб, И. В. Сурков, В. М. Позняковский; Голуб О. В. - Саратов : Вузовское образование, 2014. - 334 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/4151

- 2. Мухамеджанова О.Г. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Мухамеджанова О.Г., Ермаков А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76899.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Мухамеджанова О.Г. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Мухамеджанова О.Г., Ермаков А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018.— 93 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76893.html.— ЭБС «IPRbooks».

в) дополнительная литература:

- 1. Основы стандартизации, сертификации, метрологии в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.П. Андреева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2018.— 117 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77567.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2019.— 791 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79771.html.— ЭБС «IPRbooks».

3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

http://e.lanbook.com/- электронно-библиотечная система

http://www.iprbookshop.ru/- электронно-библиотечная система

https://rusneb.ru - Национальная Электронная Библиотека

https://arbicon.ru - Ассоциация Региональных Библиотечных Консорциумов АРБИКОН

https://www.biblio-online.ru - Электронно-библиотечная система «ЭБС-ЮРАЙТ» http://biblioclub.ru - ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

http://www.consultant.ru - справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.garant.ru - справочная правовая система «Гарант»

www.government.ru - сайт Правительства России http://www.biblioclub.ru- Университетская библиотека online http://elibrary.ru/- Научная электронная библиотека

3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости аттестации обучающихся, создаются промежуточной фонды оценочных инвалидов средств, адаптированные И ограниченными ЛИЦ возможностями здоровья И позволяющие оценить достижение запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется

преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

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

Результаты обучения(умения,	Формы контроля		
знания, практический опыт)	результатов обучения		
В результате освоения дисци			
обучающийся д олжен ум			
У1 - Применять требования нормативных			
документов к основным видам продукции (услуг)	результатов работы на		
и процессов;	практических занятиях		
У2 - Оформлять технологическую и техническую	 Наблюдение и оценка 		
документацию в соответствии с действующими	результатов работы на		
нормативными правовыми актами;	практических занятиях		
УЗ - Применять документацию систем качества	– Наблюдение и оценка		
использовать;	результатов работы на		
	практических занятиях;		
	– Проверка результатов		
	самостоятельной работы		
У4 - Приводить несистемные величины	– Наблюдение и оценка		
измерений в соответствие с действующими	результатов работы на		
стандартами и международной системой единиц СИ.	практических занятиях.		
В результате освоения дисциплины обучаю	щийся д олжен знать:		
31 - Основные понятия и определения	– Устный и		
метрологии, стандартизации и сертификации;	письменный опрос		
	– Тестирование		
32 - Основные положения Государственной	– Устный и		
системы стандартизации Российской Федерации;	письменный опрос		
	– Проверка результатов		
	самостоятельной работы		
	Тестирование		

33 - Основные виды и категории стандартов, их	Устный и
использование в качестве доказательства	письменный опрос
соответствия товаров установленным	 Проверка результатов
требованиям;	самостоятельной работы
	– Тестирование
34 – Основные требования к процессам	– Устный и
разработки нормативных документов;	письменный опрос
	Тестирование
35 - единство терминологии, единиц измерения в	– Устный и
соответствии с действующими стандартами и	письменный опрос
международной системой единиц СИ;	– Тестирование
36 - Организационные основы метрологического	– Устный и
обеспечения деятельности предприятий (в том	письменный опрос
числе проведения поверки, калибровки средств	Тестирование
измерений), государственного метрологического	
контроля в рамках технологического процесса;	
37 - формы подтверждения качества,	– Устный и
обеспечивающие деятельностью органа по	письменный опрос
сертификации.	- Тестирование

азработчики:			
$B\Gamma TV$	преподаватель		Т.В. Алисова
(место работы)	(занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия
Руководитель образова	ательной программы		
(должность)	(подпись) (ФИО)		
Эксперт			
(место работы)	(занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия
			М П организации

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ рабочей программы дисциплины

				Реквизиты
No	Наименование элемента ОПОП,	Пункт в предыдущей	Пункт с внесенными	заседания XXXXXXX,
Π/Π	раздела, пункта	редакции	изменениями	утвердившего
	раздела, пупкта			внесение
				изменений