Министерство образования Ставропольского края Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация технологический профиль

Специальность

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Курс

3

Группа

KC-31

ОДОБРЕНО
На заседании кафедры
«Программного обеспечения и ИТ»
Протокол № 10
от «24» мая 2022 г.

Зав. кафедрой

Т.М. Белянская

Согласовано:

Методист

О.С. Диба

Разработчик: преподаватель ГБПОУ СРМК С.А. Пещанов

Рекомендована Экспертным советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

Заключение Экспертного совета № 13 от «27» мая 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана основе государственного федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, входящей в укрупненную группу направлений подготовки и специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС-	1
	ЦИПЛИНЫ	5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП-	
	ЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	17
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
5.	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ	
	ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 06 Метрология, стандартизация и сертификация

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы** базовой подготовки, входящей в укрупненную группу направлений подготовки и специальностей **09.00.00 Информатика и вычислительная техника.**

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам, входит в профессиональный цикл.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

А) общих (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Б) Профессиональных компетенций (ПК):

1. Проектирование цифровых устройств:

ПК 1.4. Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности.

ПК 1.5. Выполнять требования нормативно – технической документации.

3. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов:

ПК 3.3. Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.

4. Разработка компьютерных систем и комплексов:

ПК 4.3. Проводить мероприятия по защите информации в компьютерных системах и комплексах.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- применять документацию систем качества;
- применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно - методических стандартов;
- показатели качества и методы их оценки;
- системы качества;
- основные термины и определения в области сертификации;
- организационную структуру сертификации;
- системы и схемы сертификации.

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

всего -81 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **81** час, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **54** часа; самостоятельной работы обучающегося – **27** часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация

2.1. Тематический план общепрофессиональной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	18
контрольные работы	
дифференцированный зачет	2
курсовая работа (проект) (не предусмотрена)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (не предусмотрена)	-
Подготовка реферата Подготовка дополнительной информации по теме в форме	8
доклада	6
Дополнение конспекта из рекомендованной литературы	6
Создание презентации	7
Итоговая аттестация в форме: <u>дифференцированного зачета</u>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация

Наименование разделов и тем	в и Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) часов		Уровен ь освоени я
1	2	3	4		
Раздел 1. Основы метрологии		20			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6			
Общие сведения о метрологии	1. Метрология как наука. Сущность метрологии. Объект, субъект и методы метрологии. История метрологии в России и мире.		1		
	2. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения точности. Основные понятия метрологии. Законодательная база метрологии. Точность измерений.		1		
	3. Метрологические службы. Структура метрологических служб. Функции метрологических служб. Метрологические службы юридических лиц		2		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)				
	Практические занятия 1. Знакомство с функциями служб государственного метрологического контроля и надзора.	2			
	Самостоятельная работа	2	-		
	Выполнение домашнего задания по теме 1.1				
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Создать презентацию на тему: «Метрологические службы юридических лиц».				
Тема 1.2.	Содержание учебного материала				
Средства, методы и погрешности измерения.	1. Средства измерения. Понятие средств измерений. Классификация и функции средств измерений. Применение средств измерений.		2		
	2. Методы и погрешность измерений. Понятие методов измерений. Классификация и функции средств измерений. Понятие погрешности измерений. Способы определение и погрешности измерений.		2		

	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-			
	Практические занятия	2			
	1. Измерение погрешности различными методами.				
	4				
	Выполнение домашнего задания по теме 1.2				
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:				
	1. Подготовить доклад на тему: «Средства измерений».				
	2. Подготовить реферат по теме: «Погрешность измерений».				
Раздел 2.		34			
Основы стандартизации					
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4			
Система стандартизации	1. Стандартизация как наука. Сущность стандартизации. Объект, субъект и методы стандартизации. История стандартизации в России и мире.		1		
	2. Основные термины и определения в области стандартизации. Основные понятия, термины стандартизации. Виды стандартов. Функции стандартов. Применение стандартов.		2		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)				
Практические занятия		2			
1. Знакомство с основными видами стандартов					
	Самостоятельная работа	2			
	Выполнение домашнего задания по теме 2.1				
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:				
	1. Дополнить конспект, используя дополнительные источники по теме: «Нормативные				
	документы по стандартизации и виды стандартов».				
Тема 2.2.	Содержание учебного материала				
Международная			2		
стандартизация	сертификации.				
	ИСО: определение, структура, функции, назначение.				
	Лабораторные работы (не предусмотрены)				
	Практические занятия (не предусмотрены)				
	Самостоятельная работа	2			

	Выполнение домашнего задания по теме 2.2		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	1	
1. Подготовить реферат по теме: «Международная и межгосударственная системы			
Тема 2.3.	стандартизации (ИСО) и сертификации». Содержание учебного материала		
Организация работ по	1 Правовые основы стандартизации и ее задачи.		2
стандартизации	Законы стандартизации. Документы стандартизации, виды, назаначение, правила		
	оформления.		
	2 Органы и службы по стандартизации.		2
	Госстандарт РФ: структура, функции.		
	3 Государственный контроль и надзор за соблюдением требований стандартов.		2
	Понятие о государственном контроле за стандартами, структура госконтроля, функ-		
	ции. Права и обязанности инспекторов.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия	4	
	1. ЕСПД основные надписи		
	2. Общие требования к оформлению программных продуктов		
	Самостоятельная работа	2	
	Выполнение домашнего задания по теме 2.3		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1. Подготовить доклад на тему: «Органы и службы по стандартизации».		
Тема 2.4. Стандартизация и	Содержание учебного материала	4	
качество продукции	1 Качество продукции, показатели качества и методы их оценки.		2
	Основные понятия качества. Виды систем качества. Оценка качества: определение,		
	функции, методы оценки в РФ и мире.		
	2 Технологическое обеспечение качества, системы качества.		2
	Определение, функции систем качества. Государственные системы определения		
	качества. Законодательная основа определения качества в РФ.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия	2	
	1. Знакомство со структурой программных продуктов	1	
	Самостоятельная работа	4	
	Выполнение домашнего задания по теме 2.4	1	

	 Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Дополнить конспект, используя дополнительные источники по теме: «Задачи стандартизации». 2. Создать презентацию на тему: «Государственный контроль и надзор за соблюдением требований стандартов». 		
Раздел 3. Основы сертификации		25	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	
Сущность и проведение сертификации	1 Сертификация как наука. Сущность сертификации. Объект, субъект и методы сертификации. История сертификации в России и мире.		1
	2 Проведение сертификации. Определение сертификации. Основные понятия сертификации. Нормы проведения сертификации.		2
	3 Обязательная и добровольная сертификация. Определение обязательной сертификации, ее участники, правовые основы. Определение добровольной сертификации, ее участники, правовые основы.		2
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия	6	
	 Изучение правил сертификации Знакомство с системами сертификации РФ Сертификация программных продуктов 		
	Самостоятельная работа	4	
	Выполнение домашнего задания по теме 3.1	- -	
	 Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Дополнить конспект, используя дополнительные источники по теме: «Сертификационная база РФ». 2. Подготовить реферат по теме: «Сертификационная база Европы и США» 		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Международная сертификация	1 Международная система сертификации. Разделение товаров, работ, услуг, подлежащих сертификации в разных странах, причины, результат, конкурентоспособность.		2
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	1	

	Практические занятия (не предусмотрены)			
	Самостоятельная работа	7		
	Выполнение домашнего задания по теме 3.2			
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:			
	1. Подготовить реферат по теме: «Сертификация программных продуктов в РФ».			
	2. Создать презентацию на тему:» Сертификация программных продуктов в			
	Европе».			
	3. Подготовить доклад на тему: «Сертификация программных продуктов в			
	CIIIA».			
Дифференцированный	Итоговый практический семинар	2		
зачет				
	ВСЕГО	81		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие учебных кабинетов:

Учебных аудиторий по предмету: «Метрология, стандартизация и сертификация»;

Компьютерных классов.

Залы:

библиотека,

читальный зал с выходом в сеть Интернет;

Оборудование учебной аудитории по предмету: «Метрология, стандартизация и сертификация»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебных пособий;
- комплект учебно-методической документации;
- образцы документации по предмету;

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор;
- принтер, сканер, внешние накопители информации;
- мобильные устройства для хранения информации;
- графический планшет;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- интерактивная доска;
- цифровые образовательные ресурсы.

Оборудование компьютерного класса:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- компьютеры;
- локальная сеть;
- подключение к глобальной сети Интернет;
- мультимедийный проектор;
- принтер, сканер, внешние накопители информации;
- мобильные устройства для хранения информации;
- графический планшет;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения
- комплект учебно-методической документации;
- аудиовизуальные средства;
- цифровые образовательные ресурсы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Ананьева, Т. Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: учебное пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. Москва: ИНФРА-М, 2021. 232 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014887-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1413308 (дата обращения: 25.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: учебник / В.Ю. Шишмарев. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. 312 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-15-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1141803 (дата обращения: 13.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3. Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 415 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013572-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1141784 (дата обращения: 14.05.2021). Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. 2-е изд. Москва: ФО-РУМ: ИНФРА-М, 2021. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-479-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1209816 (дата обращения: 14.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. 2-е изд. Липецк, Саратов: Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. 184 с. ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92832.html (дата обращения: 31.03.2020). Режим доступа: для авторизированных пользователей.

Интернет-ресурсы:

- 1. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Информационный портал по стандартизации. http://standard.gost.ru/wps/portal/
- 2. Ростест Москва, независимая экспертная организация. http://www.rostest.ru/
- 3. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).
 - http://www.gost.ru/wps/portal/pages/main
- 4. Каталог образовательных ресурсов http://www.edu.ru

3.3. Образовательные технологии

3.3.1. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01. Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки) в разделе VII. п.7.1. Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы указано, что «образовательное учреждение при формировании ОПОП: должно предусматривать в целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся».

В сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой это способствует формированию и развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

3.3.2 Используемые активные и интерактивные образовательные технологии:

Вид занятия*	Используемые активные и интерактивные образовательные технологии/методы и приемы			
TO	ТО Проблемное обучение:			
	—Проблемная лекция;			
	-групповые дискуссии;			
	. — лекция - провокация.			
	Технология витагенного обучения:			
–актуализация жизненного опыта;				
–сравнение объектов;				
–работа по сопоставлению объектов;				
 группировка и классификация, рефлексия. 				
	Интерактивные технологии обучения:			
	–постановка проблемы;			
	-дискуссия;			

	–обсуждение проблемы в микрогруппах;				
	– эвристическая беседа;				
	 групповая работа с иллюстративным материалом. 				
	Технология ситуационного обучения:				
	–анализ конкретных ситуаций				
	 перенос усвоенных знаний в новую ситуацию. 				
П3	Технология контекстного обучения:				
	–разбор конкретных ситуаций;				
	–анализ конкретных задач;				
	–выполнение действий по образцу;				
	–работа по инструкции;				
	–работа под руководством преподавателя.				
СР	Технология ситуационного обучения:				
	–анализ конкретных ситуаций;				
	 перенос усвоенных знаний в новую ситуацию. 				
	икт:				
	–решение функциональных задач;				
	–решение ситуационных задач;				
	–решение контекстных функциональных задач.				

^{*)} TO- теоретическое обучение, $\Pi P-$ практические занятия, CP- самостоятельная работа.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения контрольных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные компетенции)	Результаты обучения (освоенные умения)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь :	
ОК 1 ОК 9 ПК 1.4 ПК 1.5	- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;	тематический контроль; устный и письменный опрос; решение практических заданий; дифференцированный зачет
ОК 3 ОК 5 ПК 3.3 ПК 4.3	- применять документацию систем качества;	тематический контроль; устный и письменный опрос; решение практических заданий; дифференцированный зачет
ОК 3 ОК 5 ПК 4.3	- применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации	тематический контроль; устный и письменный опрос; решение практических заданий; дифференцированный зачет
	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:	
OK 2 OK 3	- правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации	тематический контроль; устный и письменный опрос; защита рефератов, презентаций; дифференцированный зачет
OK 1 OK 4	- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;	тематический контроль; устный и письменный опрос; защита рефератов, презентаций; дифференцированный зачет
OK 7 OK 8	- основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно - методических стандартов	тематический контроль; устный и письменный опрос; защита рефератов, презентаций; дифференцированный зачет
OK 5 OK 7	- показатели качества и методы их оценки;	тематический контроль; устный и письменный опрос; защита рефератов, презентаций;

		дифференцированный зачет
ОК 3		тематический контроль;
	- системы качества;	устный и письменный опрос;
		защита рефератов, презентаций;
		дифференцированный зачет
OK 8 OK 9		тематический контроль;
	- основные термины и определе-	устный и письменный опрос;
	ния в области сертификации;	защита рефератов, презентаций;
		дифференцированный зачет
OK 5 OK 6	6 - организационную структуру сертификации;	тематический контроль;
		устный и письменный опрос;
	сертификации,	защита рефератов, презентаций;
		дифференцированный зачет
OK 5 OK 6		тематический контроль;
	- системы и схемы сертификации.	устный и письменный опрос;
		защита рефератов, презентаций;
		дифференцированный зачет

5. Лист внесения изменений в рабочую программу учебной дисциплины ОП.06. Метрология, стандартизация и сертификация.

Дата	Содержание изменений	Было	Стало
12.06.2021г.	Внесены изменения в пункт 3.2. Информационное обеспечение обучения, основные источники	Зайцев, С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник для студ. сред. проф. Образования. – М.: Академия, 2017. Зайцев, С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: практикум для студ. сред. проф. Образования. – М.: Академия, 2017. Ильянков, А.И. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. Практикум: учебное пособие для студентов среднего проф. Образования. – М.: Академия, 2016. Под ред. академика РАН В.В. Окрепилова. Российская Метрологическая Энциклопедия. Второе издание. М. 2016. Шабалдин Е.Д., Смолин Г.К. Метрология и электрические измерения. М. 2016. Нефедов В.И., Балагур А.А. Сборник задач по метрологии. М. 2016. Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 186 с. — ISBN978-5-4488-0020-7. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66391.html Метрология, стандартизация; сертификация: учебно-методическое пособие для СПО / И. А. Фролов, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 126 с. — ISBN978-5-4488-0375-8. —URL: http://www.iprbookshop.ru/87271.html	Ананьева, Т. Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: учебное пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 232 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014887-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1413308 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: по подписке. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. — 312 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-906923-15-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1141803 (дата обращения: 13.05.2021). — Режим доступа: по подписке. Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 415 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013572-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1141784 (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: по подписке. Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-479-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1209816 (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: по подписке. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. — 2-е изд. — Липецк, Саратов: Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-

	9. — Текст: электронный // Электронно-
	библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].
	— URL:
	http://www.iprbookshop.ru/92832.html (да-
	та обращения: 31.03.2020). — Режим дос-
	тупа: для авторизированных пользовате-
	лей.