### Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

«профессиональный цикл»

программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.01 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ (базовой подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28» июля 2014 г. № 849

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Разработчик:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

/ Алексей Анатольевич Александров

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией «Информатики и вычислительной техники» Председатель \_\_\_\_\_/ И.Г.Зорина Протокол № 7 от «14» марта 2017 г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от «23» марта 2017г.

РЕКОМЕНДОВАНО

Экспертной комиссией

Экспертное заключение от «21» марта 2017 г.

Рабочая программа разработана в соответствии СМК-О-К-РИ-120-14 Рабочая инструкция. Порядок разработки рабочей программы учебной дисциплины образовательной программы среднего профессионального образования.

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
ПР	РИЛОЖЕНИЕ 1	14
ПР	РИЛОЖЕНИЕ 2	16
ЛИ	ИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	17

#### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.0000 Информатика и вычислительная техника.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании с целью повышения квалификации и переподготовки рабочих по данной профессии.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

# 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин ПД.01 Математика, ПД.03 Физика.

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является предшествующей для изучения следующих профессиональных модулей:

- ПМ.01 Проектирование цифровых устройств;
- ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У<sub>1</sub>. применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
  - У<sub>2</sub>. применять документацию систем качества;
- ${\rm Y}_3$ . применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 3<sub>1</sub>. правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;
- 3<sub>2</sub>. основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- 33. основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
  - 34. показатели качества и методы их оценки;
  - 3<sub>5</sub>. системы качества;
  - 36. основные термины и определения в области сертификации;
  - 37. организационную структуру сертификации;
  - 38. системы и схемы сертификации.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.4. Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности.
  - ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации.
- ПК 3.3. Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.
- В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции:
- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 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.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48	
в том числе:		
- лабораторные занятия	не предусмотрено	
- практические занятия	10	
- курсовая работа (проект)	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24	
в том числе:		
- самостоятельная работа над курсовым проектом (работой)	не предусмотрено	
- внеаудиторная самостоятельная работа	24	
Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет		

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Уровень
самостоятельная работа обучающихся		освоения
Раздел 1. Основы стандартизации		
Тема 1.1 Содержание учебного материала		
Нормативно-правовая основа стандартизации. Основные цели и задачи		1
стандартизации. Термины и определения в области стандартизации. Методы и		
функции стандартизации		
Самостоятельная работа обучающихся	2	3
1. Составление конспекта на тему «История развития стандартизации»		
Содержание учебного материала	6	
Документы в области стандартизации. Виды стандартов. Правила обозначения		1
стандартов. Функции Федерального агентства по техническому регулированию и		
обязательных требований к продукции		
Практическое занятие № 1. Анализ структуры и содержания нормативных	2	2
	2	2
международного стандарта ЕАN		
Самостоятельная работа обучающихся	6	3
<u> </u>	· ·	
	стандартизации  Содержание учебного материала  Нормативно-правовая основа стандартизации. Основные цели и задачи стандартизации. Термины и определения в области стандартизации. Методы и функции стандартизации  Самостоятельная работа обучающихся  1. Составление конспекта на тему «История развития стандартизации»  Содержание учебного материала  Документы в области стандартизации. Виды стандартов. Правила обозначения стандартов. Функции Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Правила разработки и утверждения национальных стандартов и изменений к национальным стандартам. Ответственность за нарушение обязательных требований к продукции  Практическое занятие № 1. Анализ структуры и содержания нормативных документов на примере ГОСТ Р 53623-2009 Информационные технологии (ИТ). Информационно-вычислительные системы. Комплекты вычислительной техники (компьютерные классы) для общеобразовательных учреждений. Характеристики качества. Технические требования  Практическое занятие № 2. Определение подлинности товара по штрих-коду	тандартизации  Содержание учебного материала  Нормативно-правовая основа стандартизации. Основные цели и задачи стандартизации. Термины и определения в области стандартизации. Методы и функции стандартизации  Самостоятельная работа обучающихся  1. Составление конспекта на тему «История развития стандартизации»  Содержание учебного материала  Документы в области стандартизации. Виды стандартов. Правила обозначения стандартов. Функции Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Правила разработки и утверждения национальных стандартов и изменений к национальным стандартам. Ответственность за нарушение обязательных требований к продукции  Практическое занятие № 1. Анализ структуры и содержания нормативных документов на примере ГОСТ Р 53623-2009 Информационные технологии (ИТ). Информационно-вычислительные системы. Комплекты вычислительной техники (компьютерные классы) для общеобразовательных учреждений. Характеристики качества. Технические требования  Практическое занятие № 2. Определение подлинности товара по штрих-коду международного стандарта ЕАN  Самостоятельная работа обучающихся  1. Составление конспекта на тему «Международные и региональные организации по стандартизации ИСО, Международная организация законодательной метрологии МОЗМ, Европейская организация по качеству ЕОК, Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий ИЛАК, Европейский комитет по стандартизации СЕН, Европейский комитет по стандартизации в электротехнике

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
Тема 1.3.	Тема 1.3. Содержание учебного материала		
Система	Федеральный закон РФ № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Назначение		1
технического	технических регламентов. Структура технического регламента. Маркировка		
регулирования в	продукции знаком обращения на рынке		
России.	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	1. Анализ содержания информации, содержащейся на продукции и информации,		
	приведённой в стандарте		
Раздел 2. Основы	метрологии	16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Сущность	Нормативно-правовая основа метрологии. Основные цели и задачи метрологии.		1
метрологии	Термины и определения в области метрологии. Три направления метрологии		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	1. Составление конспекта на тему «История метрологии»		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Государственная	Роль государственной метрологической службы. Государственный		1
метрологическая	метрологический контроль и надзор		
служба	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	1. Составление конспекта на тему «Описание метрологических характеристик		
	средства измерений»		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	1
Средства	Средства измерений. Классификация и метрологические характеристики средств		
измерений и их	измерений. Виды и методы измерений. Погрешности измерений и их		
характеристики	классификация		
	Практическое занятие № 3. Определение погрешности показания прибора в	2	2
	зависимости от класса точности		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	1. Соотнесение информации, отражающей вид погрешности, возможные		
	источники возникновения и способы устранения погрешностей в виде таблицы		
	2. Составление конспекта на тему «Калибровка и поверка средств измерений»,		
	«Аттестация испытательного оборудования»		
Раздел 3. Основы	менеджмента системы качества	14	

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	8	
Основные	Категория качество. 10 групп показателей качества продукции. Системы		1
понятие и	управления качеством. Основные понятия менеджмента качества. Механизм		
определения в	управления качеством. Характеристика стандартов ИСО серии 9000: основные		
области	положения системы менеджмента качества, принципы менеджмента качества		
качества	Практическое занятие № 4. Изучение и анализ документов системы менеджмента	2	2
продукции	качества		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3
	1. Составление конспекта на тему «История развития систем управления		
	качеством», «Системы управления качеством: система тотального управления		
	качеством, система «ДЖИТ, комплексная система управления качеством		
	продукции (КСУКП), петля качества, цикл Деминга»		
	2. Изображение модели системы управления качеством		
Раздел 4. Основы	сертификации	14	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	8	
Сущность	Нормативно-правовая основа сертификации. Термины и определения в области		1
сертификации	сертификации. Формы подтверждения соответствия. Маркировка продукции		
•	знаком соответствия государственным стандартам. Этапы проведения		
	сертификации продукции. Структура сертификата соответствия. Этапы		
	проведения сертификации систем качества. Контрольная работа		
	Практическое занятие № 5. Изучение основных правил и документов системы	2	2
	сертификации		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3
	1. Сравнительный анализ информации, отражающей обязательную и		
	добровольную сертификацию в соответствии с характерными признаками		
	Всего (максимальная учебная нагрузка):	72	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета метрологии, стандартизации и сертификации.

Оборудование учебного кабинета:

- Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства;
- Измерительные приборы и инструменты

Программное обеспечение:

- MS Windows 7 (подписка Imagine Premium) Д-593-16 от 20.05.2016;
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный Д-1481-16 от 25.11.2016;
- 7 Zір свободно распространяемое.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся: компьютерные классы; читальные залы библиотеки, оснащенные персональными компьютерами с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

# Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Грибанов, Д.Д. Основы метрологии, сертификации и стандартизации [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Д.Д. Грибанов М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 127 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=452862">http://znanium.com/bookread2.php?book=452862</a> Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-009677-3.
- 2. Кошевая, И.П. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. М: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017 415 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=560216">http://znanium.com/bookread2.php?book=560216</a> Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-105071-2.

#### Дополнительные источники:

- 1. Тимирязев, В.А. Метрологическое обеспечение производства в машиностроении [Электронный ресурс]: Учебник / Тимирязев В.А. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 259 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=505364">http://znanium.com/bookread2.php?book=505364</a> Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-010916-9.
- 2. Пелевин, В.Ф. Метрология и средства измерений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Ф. Пелевин. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2017. 273 с. : ил. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=774201">http://znanium.com/bookread2.php?book=774201</a> Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-104498-8.
- 3. Герасимова, Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Герасимова Е.Б., Герасимов Б.И., 2-е изд. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015 224 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=493233">http://znanium.com/bookread2.php?book=493233</a> Загл. с экрана. ISBN 978-5-00091-014-6.
- 4. Дехтярь, Г.М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: Учебное пособие/Дехтярь Г.М. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 154 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=537788.
- 5. ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. КонсультантПлюс. Официальный сайт компании «Консультант-Плюс». Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

#### Интернет-ресурсы

7. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Официальный сайт. – Режим доступа: <a href="https://www.gost.ru/portal/gost/">https://www.gost.ru/portal/gost/</a>, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь:	
- У <sub>1</sub> применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;	Текущий контроль - формализованное наблюдение и оценка результатов практических работ, - наблюдение и оценка решения профессиональных задач на практических занятиях.
- У <sub>2</sub> применять документацию систем качества;	Текущий контроль - формализованное наблюдение и оценка результатов практических работ, - наблюдение и оценка решения профессиональных задач на практических занятиях.
- У <sub>3</sub> применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации;	Текущий контроль - формализованное наблюдение и оценка результатов практических работ, - наблюдение и оценка решения профессиональных задач на практических занятиях.
Знать:	
- 3 <sub>1</sub> правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; показатели качества и методы их оценки; системы качества;	Текущий контроль - устный опрос (фронтальный, индивидуальный), - контрольная работа, - оценка результатов самостоятельной работы.
- 3 <sub>2</sub> основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;	Текущий контроль - устный опрос (фронтальный, индивидуальный), - контрольная работа, - оценка результатов самостоятельной работы.
- 3 <sub>3</sub> основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;	Текущий контроль - устный опрос (фронтальный, индивидуальный), - контрольная работа, - оценка результатов самостоятельной работы.
- 3 <sub>4</sub> основные термины и определения в области сертификации;	Текущий контроль - устный опрос (фронтальный, индивидуальный), - контрольная работа, - оценка результатов самостоятельной работы.

	Текущий контроль		
	- устный опрос (фронтальный,		
- 35 организационную структуру	индивидуальный),		
сертификации;	- контрольная работа,		
	- оценка результатов самостоятельной		
	работы.		
	Текущий контроль		
	- устный опрос (фронтальный,		
2 avaravi v avavi v aangud viraviivi	индивидуальный),		
- 3 <sub>6</sub> системы и схемы сертификации	- контрольная работа,		
	- оценка результатов самостоятельной		
	работы.		
	Промежуточная аттестация в форме		
	дифференцированного зачета		

## АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

теоретических и практических занятий:				
Раздел/тема	Применяемые активные и	Краткая характеристика		
	интерактивные методы			
Раздел 1. Основы	Лекция-визуализация	Лекция-визуализация,		
стандартизации	Проблемная лекция	посвящена правилам		
Тема 1.2.	Анализ конкретной ситуации	оформления документации.		
Организация	Выполнение практической	Проблемная лекция,		
работ по	работы	посвящена важности		
стандартизации в		соблюдения требований		
РФ		стандартов, в ходе которой		
		обучающиеся активно		
		вовлекаются в решение		
		поставленной проблемы.		
		Анализ конкретной ситуации,		
		показывает особенности		
		применения положений		
		стандартов на продукцию		
		Индивидуальная работа на		
		практическом занятии		
Раздел 2. Основы	Лекция-визуализация	Лекция-визуализация,		
метрологии	Ситуационный анализ	посвящена классификации и		
Тема 2.3.	Выполнение практической	метрологическим		
Средства	работы	характеристикам средств		
измерений и их		измерений.		
характеристики		Ситуационный анализ, в ходе		
		выполнения которого		
		предполагается		
		проанализировать, оценить и		
		обработать информацию,		
		касающуюся процедуры поверки		
		средства измерения.		
		Индивидуальная работа на		
		практическом занятии в		
		соответствии с вариантом		
Раздел 3. Основы	Лекция-визуализация	Лекция-визуализация,		
менеджмента	Работа в малых группах	посвящена системам управления		
системы	Выполнение практической	качества.		
качества	работы	Работа в малых группах		
Тема 3.1.		позволяет ознакомится и понять		
Основные		структуру сертификата		
понятие и		соответствия системы		
определения в		менеджмента качества		
области качества		Индивидуальная работа на		
продукции		практическом занятии		

Ситуационный анализ	Ситуационный анализ, в ходе	
Выполнение практической	выполнения которого	
работы	предполагается	
	проанализировать, оценить и	
	обработать информацию,	
	касающуюся структуры и	
	содержания сертификата	
	соответствия.	
	Индивидуальная работа на	
	практическом занятии	
	Выполнение практической	

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических занятий	Количест во часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
Раздел 1. Основы	Раздел 1. Основы стандартизации		•
Тема 1.2.	Практическое занятие № 1.	2	$\mathbf{y}_1$
Организация	Применение требований		
работ по	нормативных документов на		
стандартизации	примере ГОСТ Р 53623-2009		
в РФ	Информационные технологии (ИТ).		
	Информационно-вычислительные		
	системы. Комплекты		
	вычислительной техники		
	(компьютерные классы) для		
	общеобразовательных учреждений.		
	Характеристики качества.		
	Технические требования		
	Практическое занятие № 2.	2	
	Определение подлинности товара		
	по штрих-коду международного		
	стандарта EAN		
Раздел 2. Основы	метрологии	2	
Тема 2.3.	Практическое занятие № 3.	2	$\mathbf{y}_1$
Средства	Определение погрешности		
измерений и их	показания прибора в зависимости		
характеристики	от класса точности		
Раздел 3. Основь	і менеджмента системы качества	2	
Тема 3.1.	Практическое занятие № 4.	2	$\mathbf{y}_2$
Основные	Изучение и анализ документов		
понятие и	системы менеджмента качества		
определения в			
области качества			
продукции			
Раздел 4. Основы	сертификации	2	
Тема 4.1.	Практическое занятие № 5.	2	$y_3$
Сущность	Изучение основных правил и		
сертификации	документов системы сертификации		
ИТОГО		10	

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

3.0	D	10	π	п
Nº -/-	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы		№ протокола заседания ПЦК	председателя ПЦК
		Do€	заседания гіцк	ПЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины		
		«Метрология, стандартизация и сертификация» актуализирована. В рабочую программу внесены		
1	Титульный	следующие изменения: На основании приказа ректора ФГБОУ ВО	12.09.2018 г.	0
1	лист лист	"МГТУ им. Г.И. Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г.	Протокол № 1	30km
	JINCI	текст "Министерство образования и науки" заменить		00
		на текст "Министерство науки и высшего		
		образования Российской Федерации"		
	3.1 Требования к	Раздел 3.1 Рабочей программы дополнить	12.09.2018 г.	00
	минимальному	следующим:	Протокол № 1	John
	материально-	комплект учебного лабораторного оборудования	_	-10
	техническому	"Электрические измерения и основы метрологии"		
	обеспечению	ГалСен ЭИОМ2-Н-Р;типовой комплект учебного		
		оборудования «Электрические измерения и основы		
		метрологии», настольный вариант, компьютерная		
		версия (без ПК), ЭИиОМ-НК		
2	3.2	В связи с заключением контрактов со сторонними	11.09.2019 г.	3.1
	Информационное		Протокол № 1	Jelle .
	обеспечение	(Контракт Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19		10
	обучения	от 05.08.2019), "BOOK.RU" (Контракт КноРус медиа		
		ЭБС BOOK.ru № K-52-19 от 05.08.2019), "Изгания при		
		"Консультант студента" (Контракт Политехресурс Консультант студента ЭБС К 50-19 от 05.08.2019) и		
		обновлением платформы электронной библиотечной		
		системы "Знаниум" раздел 3.2 Рабочей программы		
		читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и		
		сертификация [Электронный ресурс] : учебное		
		пособие / Е. Б. Герасимова, Б. И. Герасимов 2-е		
		изд Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2019		
		224 с. – Режим доступа:		
		<u>https://new.znanium.com/read?id=339000</u> – Загл. с		
		экрана ISBN 978-5-00091-014-6		
		2. Тимирязев, В. А. Метрологическое обеспечение		
		производства в машиностроении [Электронный		
		ресурс]: учебник / В. А. Тимирязев Москва:		
		НИЦ ИНФРА-М, 2019 259 с. – Режим доступа:		
		http://znanium.com/bookread2.php?book=505364 — Загл. с экрана ISBN 978-5-16-010916-9		
		загл. с экрана ISBN 978-3-16-010910-9 3. Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация,		
		сертификация [Электронный ресурс]: учебник /		
		И. П. Кошевая, А. А. Канке. — Москва : ИД		
		«ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 415 с. — Режим		
		доступа: https://new.znanium.com/read?id=329775		
		– Загл. с экрана. – ISBN 978-5-16-105071-2		
		Дополнительная литература		
		1. Грибанов, Д. Д. Основы метрологии,		
		сертификации и стандартизации [Электронный		
		ресурс] : учебное пособие / Д. Д. Грибанов		
		Москва: НИЦ ИНФРА-M, 2018 127 c. – Режим		
		доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=328771">https://new.znanium.com/read?id=328771</a>		
		– Загл. с экрана ISBN 978-5-16-009677-3		
		2. Дехтярь, Г. М. Метрология, стандартизация и		
		сертификация [Электронный ресурс] : учебное		
1	I	пособие / Г. М. Дехтярь Москва : КУРС, НИЦ		

		ИНФРА-М, 2016 154 с. — Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=18260">https://new.znanium.com/read?id=18260</a> — Загл. с экрана ISBN 978-5-905554-44-5  3. Пелевин, В. Ф. Метрология и средства измерений [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Пелевин. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. — 273 с.: ил. — Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=327941">https://new.znanium.com/read?id=327941</a> — Загл. с экрана. — ISBN 978-5-16-104498-8		
3	З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению читать в новой редакции: Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя: персональный компьютер; рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель Персональные компьютеры МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно  7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно	16.09.2020 г. Протокол № 1	3ofr
4	З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от 13.08.2020	16.09.2020 г. Протокол № 1	3of

Л	ополнительная	литература

- 1. Грибанов, Д. Д. Основы метрологии, сертификации и стандартизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Д. Грибанов. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018. 127 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=328771">https://new.znanium.com/read?id=328771</a> Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-009677-3
- 2. Дехтярь, Г. М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. М. Дехтярь. Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 154 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=18260">https://new.znanium.com/read?id=18260</a> Загл. с экрана. ISBN 978-5-905554-44-5
- 3. Пелевин, В. Ф. Метрология и средства измерений [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Пелевин. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. 273 с.: ил. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=327941">https://new.znanium.com/read?id=327941</a> Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-104498-8