### Министерство образования и науки Российской Федерации

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

ТВЕРЖДАЮ Директор МпК И.А. Махновский «22» сентября 2016 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

«профессиональный цикл»

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики углубленной подготовки

«Метрология, стандартизация программа учебной дисциплины Рабочая сертификация» разработана на основе ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.10.2014 № 1386 с учетом требований ФГОС СПО по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики к знаниям и умениям по дисциплине.

Организация-разработчик:

ФГБОУ BO колледж Многопрофильный «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Разработчик:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ иу. Т.И. Мосова»

/ Алексей Анатольевич Александров

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией

«Механического жидраблического оборудования» Председатель / О.А. Тарасова

программы среднего профессионального образования.

Протокол № 1 от 07.09.2016 г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 1 от 22.09.2016 г.

РЕКОМЕНДОВАНО

Экспертной комиссией

Председатель

Заведующий отделением

/Оксана Петровна Науменко

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

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
Приложение 1	13
Приложение 2	14
ЛИСТ РЕГИСТРАПИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ЛОПОЛНЕНИЙ	15

### 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  $\Phi$ ГОС по специальности СПО 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) и15.02.03. Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

# 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в обязательную часть профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена - отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности.

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин «Физика», «Математика», «Инженерная графика».

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении модуля: «Выполнение работ по рабочей профессии Слесарь-ремонтник».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- $У_1$ . оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности;
  - У2. применять документацию систем качества;
- $y_3$ . применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 3<sub>1</sub>. документацию систем качества;
- 3<sub>2</sub>. единство терминологии, единиц измерения с действующими стандартами и международной системой единиц СИ в учебных дисциплинах;
- $3_3$ . основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов;
  - 34. основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
  - 35. основы повышения качества продукции.

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

- ПК 4.2 Участвовать в разработке и внедрении технологических процессов.
- ПК 4.3 Разрабатывать и оформлять техническую и технологическую документацию.
- В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции:
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК 4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

OК 6 Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.

#### 1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 32 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)	96	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64	
в том числе:		
- лабораторные занятия	не предусмотрено	
- практические занятия	32	
- курсовая работа (проект)	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32	
в том числе:		
- самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено	
- внеаудиторная самостоятельная работа 32		
Форма промежуточной аттестации – экзамен		

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

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Уровень
разделов и тем	Ч		освоения
1	2	3	4
Введение	Входной контроль. Инструктивный обзор программы учебной дисциплины и знакомство студентов с	2	1
	основными условиями и требованиями к освоению общих и профессиональных компетенций		
	РАЗДЕЛ 1 ОСНОВЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ	34	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	1
Общие сведения	ведения Система стандартизации: основные термины и определения в области стандартизации: стандартизация, цели		
0	стандартизации, государственная система стандартизации Российской Федерации (ГСС РФ). Основные		
стандартизации	нормы взаимозаменяемости: положения, термины и определения: агрегатирование, типизация, унификация,		
	классификация, симплификация. Нормативные документы по стандартизации: регламент, стандарт, фонд		
	стандартов, свод правил, нормативный документ (технические условия, государственные стандарты РФ),		
	общероссийские классификаторы технико-экономической информации, стандарты РФ разных уровней.		
	Категории и виды стандартов: стандарты на продукцию, услуги, работы; стандарты на методы контроля		
	Практическое занятие		2
	1. Изучение нормативно-технической документации		
	Самостоятельная работа обучающихся		3
	Подготовка рефератов по одной из предложенных тем: «История стандартизации»; «Лицензирование		
	продукции»; «Маркировка продукции»; «Виды стандартов»; «Виды нормативных документов»		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	1,2
Организация	Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки		
работ по	стандартов		
стандартизации	Практическое занятие	2	2
в РФ	2. Оформление технической документации в соответствии с нормативной базой		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	3
	Подготовка рефератов по одной из предложенных тем: «Ответственность за нарушение стандартов»;		
	«Государственный контроль и надзор за соблюдением стандартов»; «Госстандарт России»;		
	«Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов»;		
	«Нормоконтроль технической документации»; «Обязанности, права и ответственность нормоконтролера»		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	1
Международная	Международная и региональная стандартизация: Международная организация по стандартизации (ИСО).	]	

0T01170NT11701117	Management and a supplied of the supplied of t		
стандартизация	<b>ия</b> Международная электротехническая комиссия (МЭК). Международные организации, участвующие в работе ИСО. Межгосударственные стандарты ИСО 9000.		
			2
		2	2
	3. Штриховое кодирование продукции		2
	Самостоятельная работа обучающихся	6	3
	Подготовка рефератов по одной из предложенных тем: ИСО; МЭК; МСЭ; МАГАТЭ; Стандартизация в		
	зарубежных странах: Германия, Япония, США, Франция; Международные стандарты на системы		
	управления качеством продукции; Применение международных стандартов в РФ		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	1
Стандартизация	Основные понятия и определения в области качества продукции. Модель петли качества. Анализ и оценка		
в различных	эффективности системы. Стандартизация услуг. Стандартизация систем управления качеством.		
сферах	Стандартизация и экология. Директивы по охране окружающей среды.		
	РАЗДЕЛ 2 ОСНОВЫ МЕТРОЛОГИИ	28	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	1,2
Общие сведения	Триада приоритетных составляющих метрологии. Задачи метрологии. Нормативно-правовая основа		
о метрологии	метрологического обеспечения точности. Международная система единиц. Единство измерений и		
	единообразие средств измерений. Метрологическая служба. Основные термины и определения.		
	Международные организации по метрологии		
	Самостоятельная работа обучающихся		3
	Создание презентации «Классификация и метрологические характеристики средств измерения», «История		
	метрологии», «Государственные эталоны России»		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	1
Международная	Международная система единиц. Единство измерений и единообразие средств измерений. Метрологическая		
система единиц	служба. Основные термины и определения. Международные организации по метрологии.		
физических	Практическое занятие	2	2
величин	4. Перевод единиц измерения в систему СИ		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	1
Средства,	Средства измерения. Принципы проектирования средств технических измерений и контроля. Выбор средств		
методы и	измерения и контроля. Метрологические характеристики средств измерений Методы и погрешность		
погрешность			
измерения	контроля.		
•	Практические занятия	10	2
	5. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений	-	
	6. Изучение средств измерения		
	от тол тенне вредеть измерения		

	7. Обработка результатов измерений		
	РАЗДЕЛ З ОСНОВЫ СЕРТИФИКАЦИИ		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		1
Общие сведения	Основные термины и определения: сертификат, сертификация. Структура сертификации. Сущность		
о сертификации	сертификации. Проведение сертификации - порядок и правила. Правовые основы сертификации.		
	Организационно-методические принципы сертификации. Схемы стандартизации.		
	Практическое занятие	2	2
	8. Вопросы сертификации в Законе РФ «О защите прав потребителей»		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	3
	Подготовка рефератов по одной из предложенных тем: Сертификация в РФ; Добровольная сертификация;		
	Обязательная сертификация; Международная сертификация.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	1
Порядок	Проведение сертификации - порядок и правила. Правовые основы сертификации. Деятельность ИСО в		
разработки	области сертификации. Деятельность МЭК в области сертификации. Деятельность МГС участниц СНГ в		
сертификата	области сертификации.		
	Практическое занятие	4	2
	9. Изучение схем сертификации		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	1
Сертификация	Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Качество продукции, показатели		
в различных	качества и методы их оценки; испытание и контроль продукции; технологическое обеспечение качества;		
сферах	система качества; сертификация: основные термины и определения в области сертификации;		
	организационная структура сертификации; системы сертификации; порядок и правила сертификации;		
	обязательная и добровольная сертификация; схемы сертификации		
	Практическое занятие	2	2
	10. Оформление заявки на проведение процедуры сертификации и декларирования соответствия продукции		
Тема 3.4	Содержание учебного материала	2	1
Основные	Понятие качества и показатели качества. Фактор стандартизации в функции управляющих процессов.		
понятия	Объекты и проблема управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории		
качества	управления. Интеграция управления качеством. Факторы качества продукции.		
	Практическое занятие		2
	11. Изучение показателей качества продукции, услуг и работ		
Тема 3.5	Содержание учебного материала	2	1
Сущность	Интеграция управления качеством на базе стандартизации. Испытание и контроль продукции.		

управления	Планирование потребностей. Проектирование и разработка продукции и процессов. Эксплуатация и		
качеством	утилизация. Ответственность руководства. Менеджмент ресурсов. Измерение, анализ и улучшение		
	(семейство стандартов ИСО 9000).		
	Практическое занятие		
	12. Изучение «Петли качества»		
	Всего (максимальная учебная нагрузка):	96	

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 и лаборатории Метрологии.

Оборудование учебного кабинета:

- Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства;

Оборудование лаборатории:

- Комплект типового учебно-лабораторного комплекса "Измерение электрических величин" тип ИЭВ1-Н-Р;
  - микрометры различных типов;
  - мультиметры; штанензубомер, штангенциркули;
- Печь нагревательная, Прокатные станы «ДУО», Прессы гидравлические, Дилатометр высокотемпературный DIL 402 C, Машины универсальные испытательные ЦДМ-10, Измеритель шероховатости, Микротвердомер ПМТ-3М, Пирометры DT-8835 и DT-8839, Тензостанции TA-5, Толщиномеры (многофункциональный «Константа K-5» и ультразвуковой «Взлет»).

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.

Программное обеспечение

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium):

MS Office 2007

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный 7 Zip

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### Перечень учебных изданий, дополнительной литературы, методических материалов

#### Основные источники:

- 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, 2015. 224 с. Режим доступа:
- http://znanium.com/bookread2.php?book=493233 Загл. с экрана. ISBN 978-5-00091-014-6
- 2. Дехтярь,  $\Gamma$ . М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие /  $\Gamma$ . М. Дехтярь. Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 154 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=537788 Загл. с экрана. ISBN 978-5-905554-44-5

#### Дополнительные источники:

- 1. Пелевин, В. Ф. Метрология и средства измерений [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Пелевин. Москва: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=546659 Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-006769-8
- 2. Тимирязев, В. А. Метрологическое обеспечение производства в машиностроении [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Тимирязев. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 259 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=505364 Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-010916-9

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических занятий

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь:	
У <sub>1</sub> . оформлять технологическую и техническую	<ul> <li>практическая работ</li> </ul>
документацию в соответствии с действующей	- самостоятельная работа
нормативной базой на основе использования	
основных положений метрологии,	
стандартизации и сертификации в	
производственной деятельности;	
У2. применять документацию систем качества;	
У <sub>3</sub> . применять требования нормативных	
документов к основным видам продукции	
(услуг) и процессов.	
Знать:	
3 <sub>1</sub> . документацию систем качества;	– контрольная работа
32. единство терминологии, единиц измерения с	<ul> <li>практическая работ</li> </ul>
действующими стандартами и международной	<ul><li>– самостоятельная работа</li></ul>
системой единиц СИ в учебных дисциплинах;	
33. основные положения систем (комплексов)	
общетехнических и организационно-	
методических стандартов;	
34. основные понятия и определения	
метрологии, стандартизации и сертификации;	
35. основы повышения качества продукции.	
П	ромежуточная аттестация в форме экзамена

### АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Активные и интерактивные формы используются при проведении теоретических и рактических занятий:

практических занятий	практических занятий:				
Раздел/тема	Применяемые активные	Краткая характеристика			
	и интерактивные формы				
Раздел 1. Основы стан	дартизации				
Тема 1.1	1. Лекция-диалог	1. Репродуктивная беседа (актуализация			
Общие сведения о	2. Выполнение	опорных знаний по теме)			
стандартизации	практической работы	2. Индивидуальная работа по изучению			
		нормативно-технической документации			
		(ГОСТ, ТУ) на практическом занятии.			
		Защита выполненной работы			
Тема 1.3	1. Лекция-диалог	1. Репродуктивная беседа (актуализация			
Международная		опорных знаний по теме)			
стандартизация					
Раздел 2. Основы метр	ологии				
Тема 2.1	1. Лекция-визуализация	1. Использование презентации при			
Общие сведения о	2. Лекция-диалог	объяснении нового материала			
метрологии		2. Репродуктивная беседа (актуализация			
		опорных знаний по теме)			
Тема 2.2	1. Выполнение	1. Индивидуальная работа на			
Международная	практической работы	практическом занятии «Перевод единиц			
система единиц		измерения в систему СИ»			
физических величин					
Тема 2.3	1. Выполнение	1. Индивидуальная работа на			
Средства, методы и	практической работы	практическом занятии «Изучение средств			
погрешность		измерения»			
измерения					
Раздел 3. Основы серт	ификации				
Тема 3.1	1. Лекция-диалог	1. Репродуктивная беседа (актуализация			
Общие сведения о	2. Выполнение	опорных знаний по теме)			
сертификации	практической работы	2. Индивидуальная работа с ФЗ (анализ			
		материала и его систематизация).			
		Рефлексия: рассмотрение ситуаций о			
		некачественных товарах и услугах с			
		точки зрения закона			
Тема 3.4	1. Выполнение	1. Индивидуальная работа по изучению			
Основные понятия	практической работы	показателей качества продукции для			
качества		различных отраслей промышленности.			
		Защита выполненной работы.			
Тема 3.5	1. Решение конкретных	1. Коллективное обсуждение конкретной			
Сущность	ситуаций	ситуации и путей ее решения			
управления					
качеством					

# Приложение 2

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических занятий	Кол-во часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
РАЗДЕЛ 1 ОСНОВЫ СТА	НДАРТИЗАЦИИ	6	
1.1 Общие сведения о	№1 Изучение нормативно-	2	<b>y</b> <sub>1</sub>
стандартизации	технической документации		
1.2 Организация работ по	№2 Оформление технической	2	У1
стандартизации в РФ	документации в соответствии с		
-	нормативной базой		
1.3 Международная	№3 Штриховое кодирование	2	$y_1, y_3$
стандартизация	продукции		·
РАЗДЕЛ 2 ОСНОВЫ МЕТ	ГРОЛОГИИ	12	
2.2 Международная	№4 Перевод единиц измерения в	2	$y_1, y_3$
система единиц	систему СИ		
физических величин			
2.3 Средства, методы и	№5 Допуски и посадки гладких	4	$y_1, y_3$
погрешность измерения	цилиндрических соединений		
	№6 Изучение средств измерения	2	$y_1, y_3$ $y_1, y_3$
	№7 Обработка результатов	4	$\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_3$
	измерений		
РАЗДЕЛ З ОСНОВЫ СЕР	ТИФИКАЦИИ	14	
3.1 Общие сведения о	№8 Вопросы сертификации в Законе	2	$y_1, y_2$
сертификации	РФ «О защите прав потребителей		
3.2 Порядок разработки	№9 Изучение схем сертификации	4	$\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$
сертификата			
3.3 Сертификация в	№10 Оформление заявки на	2	$\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$
различных сферах	проведение процедуры сертификации		
	и декларирования соответствия		
	продукции		
3.4 Основные понятия	№11 «Изучение показателей качества	2	$\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$
качества	продукции, услуг и работ»		
3.5 Сущность управления	№12 Изучение «Петли качеств»	4	$\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$
качеством			
	ОТОТИ	32	

# лист регистрации изменений и дополнений

№	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы		№ протокола заседания ПЦК	председателя ПЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология,	13.09.2017 г.	an 1 1
		стандартизация и сертификация» рассмотрена на заседании ПЦК перед началом учебного года и переутверждена без изменений	Протокол № 1	Signap
		Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:		
1	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И.	12.09.2018 г.	ann.
		Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство образования и науки" заменить на текст "Министерство науки и высшего образования Российской Федерации"	Протокол № 1	Stokak
2	3.1 Требования к	Раздел 3.1 Рабочей программы дополнить следующим:	12.09.2018 г.	Alala
	минимальному материально- техническому обеспечению	комплект учебного лабораторного оборудования "Электрические измерения и основы метрологии" ГалСен ЭИОМ2-Н-Р;типовой комплект учебного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии», настольный вариант, компьютерная версия (без ПК), ЭИиОМ-НК	Протокол № 1	Sugrafi
3	3.2	В связи с заключением контрактов со сторонними	11.09.2019 г.	MAA
	Информационное обеспечение обучения	электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от 05.08.2019), "ВООК.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС ВООК.ru № К-52-19 от 05.08.2019), "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:	Протокол № 1	Safah
		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: https://new.znanium.com/read?id=339000 - Загл. с экрана ISBN 978-5-00091-014-6 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: https://new.znanium.com/read?id=18260 - Загл. с экрана ISBN 978-5-905554-44-5  Дополнительная литература		
		1. Гребенникова, В. В. Технические измерения и приборы		

				1
		[Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В.		
		Гребенникова, И. Г. Самарина; МГТУ. – Магнитогорск:		
		МГТУ, 2016. – 95 с. : ил., табл., схемы, граф., черт		
		Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2		
		904.pdf&show=dcatalogues/1/1134404/2904.pdf&view=true		
		. – Макрообъект.		
		2. Пелевин, В. Ф. Метрология и средства измерений		
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Пелевин.		
		– Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. –		
		273 с.: ил. – (Высшее образование: Бакалавриат). –		
4	3 УСЛОВИЯ	Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=327941">https://new.znanium.com/read?id=327941</a>	16.00.2020 -	
4		В связи с обновлением материально-технического	16.09.2020 г.	(11)
	РЕАЛИЗАЦИИ	обеспечения п.3.1 Требования к минимальному	Протокол №1	Marak
	ПРОГРАММЫ	материально-техническому обеспечению читать в новой		
	дисциплины	редакции:		
		Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		
		практических занятий, самостоятельной работы, для		
		групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.		
		контроля и промежуточной аттестации. Рабочее место преподавателя: персональный компьютер,		
		рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная		
		расочие места обучающихся, доска учесная, учесная мебель;		
		меосль, Комплект типового учебно-лабораторного комплекса		
		"Измерение электрических величин" тип ИЭВ1-Н-Р;		
		Комплект учебного лабораторного оборудования		
		"Электрические измерения и основы метрологии" ГалСен		
		ЭИОМ2-Н-Р;		
		Типовой комплект учебного оборудования «Электрические		
		измерения и основы метрологии», настольный вариант,		
		компьютерная версия (без ПК), ЭИиОМ-НК		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-		
		18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021		
		MS 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		
		MS Windows 7 (подписка Imagine Premium) договор Д-593-		
		16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017		
		MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия:		
		бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно		
		Электронные плакаты по дисциплинам: Технические		
		измерения. Метрология, стандартизация и сертификация.		
		договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно		
		Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации;		
		Лаборатория Метрологии		
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		
		практических занятий, самостоятельной работы, для		
		групповых и индивидуальных консультаций, для текущего		
		контроля и промежуточной аттестации.		
		Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный		
		комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места		
		обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		Машина универсальная испытательная ЦДМ-10;		
		Станы ДУО (прокатные);		
		Станок деревообрабатывающий УДС-62М;		
		Тензостанции TA5 (Усилитель для тензометрических		
		измерений;		

		типа ТА-5);		
		Универсальная испытательная машина УММ5;		
		Электропечь СНОЛ 3, 5.3, 5.3, 5;		
		Тиски 150мм поворотные д/верстака; Верстак слесарный;		
		Берстак слесарный, Прессы гидравлические		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-		
		18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021		
		MS 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		
		MS Windows 7 (подписка Imagine Premium) договор Д-593-		
		16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017		
		MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия:		
		бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно Лаборатория Метрологии		
		лаооратория метрологии Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		
		практических занятий, 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;		
		Комплект типового учебно-лабораторного комплекса		
		"Измерение электрических величин" тип ИЭВ1-Н-Р;		
		Комплект учебного лабораторного оборудования		
		"Электрические измерения и основы метрологии" ГалСен ЭИОМ2-H-P;		
		Упомид-п-1, Типовой комплект учебного оборудования «Электрические		
		измерения и основы метрологии», настольный вариант,		
		компьютерная версия (без ПК), ЭИиОМ-НК		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-		
		18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021		
		MS 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 MS Windows 7 (поличека Imagine Premium) договор Л 503		
		MS Windows 7 (подписка Imagine Premium) договор Д-593- 16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017		
		MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия:		
		бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно		
		Электронные плакаты по дисциплинам: Технические		
		измерения. Метрология, стандартизация и сертификация.		
L_	A 1/07/07:17	договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно	16.00.2020	
5	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	(M) 1
	РЕАЛИЗАЦИИ	электронными библиотечными системами ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ»,	Протокол №1	Alakak
	ПРОГРАММЫ	01 00 2020 г. по 21 08 2021 г.) полнан 2.2 Рабонай		1
	дисциплины	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: <a href="https://new.znanium.com/read?id=339000">https://new.znanium.com/read?id=339000</a> – Загл.		

- с экрана. ISBN 978-5-00091-014-6
- 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

#### Дополнительная литература

- 1. Гребенникова, В. В. Технические измерения и приборы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Гребенникова, И. Г. Самарина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 95 с. : ил., табл., схемы, граф., черт. Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2904.pdf&show=dcatalogues/1/1134404/2904.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2904.pdf&show=dcatalogues/1/1134404/2904.pdf&view=true</a> . Макрообъект.
- 2. Пелевин, В. Ф. Метрология и средства измерений [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Пелевин. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. 273 с.: ил. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=327941">https://new.znanium.com/read?id=327941</a>