Приложение III.28 к образовательной программе по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

форма обучения <u>очная</u> Курс  $\underline{3}$  Семестр  $\underline{6}$  Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования, утверждённого Приказом Минобрнауки России от 07.12.2017 г. №1196 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 21.12.2017 г, регистрационный №49356).

Рабочая программа составлена на основании примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), зарегистрированной в государственном реестре от 30.12.2018 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК ЭС

Протокол № 11 от 16 июня 2021 г. Председатель ЦК *Мескее* И.С. Михно

**УТВЕРЖДАЮ** 

#### Рабочую программу разработал:

Преподаватель первой квалификационной категории, инженер-механик, преподаватель среднего профессионального образования и ДПО, теория и методика преподавания информатики, информационных технологий и информационных систем в условиях реализации ФГОС СПО, теория и методика преподавания дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» в условиях реализации ФГОС СПО

Ураухий / Ю.Т. Уразумбетова

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	10
3.	Условия реализации программы учебной дисциплины	13
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16

#### 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

**1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:** учебная дисциплина ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация входит в общепрофессиональный цикл.

#### 1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание учебной дисциплины ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация направлено на формирование общих и профессиональных компетенций в рамках освоения дисциплины; применение полученных знаний, умений в будущей профессиональной деятельности.

Результаты изучения учебной дисциплины

Результаты изучения учебной дисциплины					
Код	Уметь	Знать			
ОК, ПК					
OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK07, OK10, IIK1.1, IIK1.2, IIK1.3, IIK2.1, IIK2.1, IIK2.1, IIK2.2, IIK2.3, IIK4.1, IIK4.2, IIK4.3,	<ul> <li>использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;</li> <li>оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</li> <li>приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;</li> <li>применять требования нормативных документов к основным видам продукции</li> </ul>	<ul> <li>задачи стандартизации, ее экономической эффективность;</li> <li>основных положений систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;</li> <li>основных понятий и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;</li> <li>терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;</li> <li>формы подтверждения качества.</li> </ul>			
ПК4.4	(услуг) и процессов.				

# В результате изучения учебной дисциплины создаются условия для формирования общих, профессиональных и дополнительных компетенций (далее – OK, $\Pi K$ , $\mathcal{L}K$ ):

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
применительно к различным контекстам.		
Умения: распознавать задачу и/или	Знания: актуальный профессиональный и	
проблему в профессиональном и/или	социальный контекст, в котором	
социальном контексте; анализировать	приходится работать и жить; основные	
задачу и/или проблему и выделять её	источники информации и ресурсы для	
составные части; определять этапы	решения задач и проблем в	
решения задачи; выявлять и эффективно	профессиональном и/или социальном	
искать информацию, необходимую для	контексте;	
решения задачи и/или проблемы;	алгоритмы выполнения работ в	
составить план действия; определить	профессиональной и смежных областях;	

необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять поиска.

Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.

Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

Умения: описывать значимость своей специальности, соблюдать стандарты антикоррупционного поведения

Знания: сущность гражданско патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по

специальности, стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.

Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия планируемые); писать (текущие И простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

ПК 1.1 Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.

#### Умения:

- организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
- использовать материалы и оборудование для осуществления наладки, регулировки и проверки электрического и электромеханического оборудования;
- использовать основные виды монтажного и измерительного инструмента.

#### Знания:

- технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин;
- классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отросли;
- элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления

автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием;

- классификацию и назначением электроприводов, физические процессы в электроприводах;
- выбор электродвигателей и схем управления

ПК 1.2 Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт

#### электрического и электромеханического оборудования.

#### Умения:

- подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования;
- эффективно использовать материалы и оборудование;
- прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования.

#### Знания:

- устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжений и защиты;
- технологию ремонта внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующий аппаратуры.

## ПК 1.3 Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.

#### Умения:

- определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;
- проводить анализ неисправностей электрооборудования;
- эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля;
- оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования;
- осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- осуществлять метрологическую поверку изделий;
- производить диагностику оборудования и определение его ресурсов.

#### Знания:

- условия эксплуатации электрооборудования;
- физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации, электрического и электромеханического оборудования;
- пути и средства повышения долговечности оборудования.

## ПК 1.4 Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

#### Умения:

- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования;
- заполнять отчетную документацию;
- работать с нормативной документацией отрасли.

#### Знания:

- действующую нормативнотехническую документацию по специальности;
- порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний;
- правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта.
- ПК 2.1 Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.

#### Умения:

- организовывать обслуживание и ремонт бытовых машин и приборов;

#### Знания:

- классификацию, конструкции, технические характеристики и области

- эффективно использовать материалы и оборудование;
- пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментами для ремонта бытовых машин и приборов;
- производить наладку и испытания электробытовых приборов.
- применения бытовых машин и приборов;
- порядок организации сервисного обслуживания и ремонта бытовой техники:
- типовые технологические процессы и оборудование при эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях бытовой техники;
- прогрессивные технологии ремонта электробытовой техники.

### ПК 2.2 Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники

#### Умения:

- организовывать диагностику и контроль технического состояния бытовых машин и приборов;
- пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментами для диагностики и контроля бытовых машин и приборов.

#### Знания:

- типовые технологические процессы и оборудование при диагностике, контроле и испытаниях бытовой техники;
- методы и оборудование диагностики и контроля технического состояния бытовой техники.

## ПК 2.3 Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники

#### Умения:

- оценивать эффективность работы бытовых машин и приборов;
- пользоваться основным оборудованием, измерительными приборами и инструментами;
- производить расчет электронагревательного оборудования.

#### Знания:

- методы оценки ресурсов;
- методы определения отказов;
- методы обнаружения дефектов.

### ПК 4.1. Осуществлять наладку, регулировку и проверку сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением

#### Умения:

- налаживать, регулировать и проверять сложное электрическое и электромеханическое оборудование с электронным управлением;
- подбирать технологическую оснастку для наладки, регулировки и проверки сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.

#### Знания.

- -физических принципов работы, конструкции, технических характеристик, областей применения, правил эксплуатации сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением;
- методов наладки, регулировки и проверки сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.

## ПК 4.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением

#### Умения:

- организовывать и вести технологический процесс обслуживания сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением;

#### Знания:

-условий эксплуатации сложного электрооборудования с электронным управлением

- определять оптимальные варианты обслуживания и использования электрооборудования;
- подбирать технологическую оснастку для обслуживания сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.

ПК 4.3.Осуществлять испытание нового сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением

#### Умения:

- испытывать новое сложное электрическое и электромеханическое оборудование с электронным управлением;
- подбирать измерительные приборы для испытания сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.

#### Знания:

- особенностей автоматизируемых процессов и производств;
- основ комплексной механизации и автоматизации производства электрического и электромеханического оборудования.

ПК 4.4. Вести отчетную документацию по испытаниям сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением

#### Умения:

- оформлять документацию: технические задания, технологические процессы, технологические карты;
- готовить техническую документацию для модернизации отраслевого электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.

#### Знания:

- -действующей нормативной документации;
- технической документации по испытаниям электрооборудования.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем учебной дисциплины	36	
в том числе:		
теоретическое обучение	16	
лабораторные занятия	6	
практические занятия	8	
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Консультации	2	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Стандарті	изация	10	
Тема 1.1. Основы стандартизации	Содержание учебного материала           1         Сущность стандартизации. Задачи стандартизации в управлении качеством. Нормативные документы по стандартизации. Категории и виды стандартов. Порядок разработки стандартов. Стандартизация систем управления качеством. Правовые основы стандартизации. Российская национальная система технического регулирования. Международные организации по стандартизации.	1	ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК10, ПК1.1, ПК1.2, ПК1,3, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК4.1, ПК4.2,
	<b>Самостоятельная работа №1.</b> Составить таблицу «Функции стандартизации»	1	ПК4.3, ПК4.4
Тема 1.2. Научно- технические принципы и методы стандартизации	Содержание учебного материала         1       Основные принципы стандартизации. Квалиметрическая оценка качества продукции. Взаимозаменяемость. Стандартизация моделирования функциональных структур. Методы стандартизации.       Функциональных структур. Методы стандартизации.         Практическое занятие взаимозаменяемости       №1. Моделирование размерных цепей по видам взаимозаменяемости	1	ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК10, ПК1.1, ПК1.2, ПК1,3, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4
Тема 1.3. Стандартизация основных норм взаимозаменя- емости	Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. Модель стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Система допусков и посадок. Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений. Калибры для гладких цилиндрических деталей.  Практическое занятие №2. Расчет допусков и посадок.  Практическое занятие №3. Расчет исполнительных размеров калибров для гладких цилиндрических деталей.  Самостоятельная работа №2 Изучение Федерального закона РФ «О техническом регулировании».	2 1 2	ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК10, ПК1.1, ПК1.2, ПК1,3, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4
Раздел 2. Метрология		14	
Тема 2.1. Основы метрологии	Содержание учебного материала           1         Основные термины и определения метрологии. Задачи и приоритетные направления метрологии. Нормативно-правовые и организационные основы метрологического обеспечения точности. Международная система единиц СИ. Метрологические службы	2	ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК10, ПК1.1, ПК1.2, ПК1,3,

	Российской Федерации. Международные организации по метрологии		ПК1.4, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4
	Содержание учебного материала		,
Тема 2.2.	1 Методы и погрешность измерений. Средства измерения. Выбор средств измерения и контроля. Автоматизация процессов измерения и контроля. Сертификация средств измерений. Государственный метрологический контроль и надзор за средствами измерений.		OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK07, OK10,
Средства, методы	Лабораторное занятие №1. Измерение линейных размеров.	2	ПК1.1, ПК1.2, ПК1,3,
и погрешность	Лабораторное занятие №2. Измерение угловых размеров.	2	ПК1.4, ПК2.1, ПК2.2,
измерений	<b>Лабораторное занятие №3.</b> Измерение размеров и отклонений формы цилиндрической поверхности.	2	ПК2.3, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4
	Практическое занятие №4. Допуски формы и расположения поверхностей деталей.	1	
	Практическое занятие №5. Параметры шероховатости.	1	
Раздел 3. Сертифик		5	
Тема 3.1. Сущность и проведение	Содержание учебного материала:  Понятие сертификации и ее цели. Объекты сертификации. Основные принципы сертификации. Виды сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. Структура органов по сертификации и их функции.	2	ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК10, ПК1.1, ПК1.2, ПК1,3, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.2,
сертификации	Практическое занятие №6. Сертификация систем обеспечения качества.	2	ПК2.3, ПК4.1, ПК4.2,
	Самостоятельная работа №3. Конспект: Формы подтверждения соответствия	1	ПК4.3, ПК4.4
Раздел 4. Управлен	ие качеством продукции	3	
Тема 4.1. Принципы	Содержание учебного материала:  1 Методы оценки качества продукции. Методы определения показателей качества продукции. Общие положения системы качества. Стандарты на системы качества. Реализация системы качества. Аттестация качества продукции. Документация системы качества. Менеджмент качества. Системы менеджмента качества	2	OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK07, OK10,
обеспечения качества продукции	<ul> <li>Самостоятельная работа №4 Самостоятельное изучение нормативных документов:</li> <li>1. ГОСТ Р ИСО 9000—2008. Система менеджмента качества. Основные положения и словарь.</li> <li>2. ГОСТ Р ИСО 9001—2008. Системы менеджмента качества. Общие требования.</li> <li>ГОСТ 15467-79. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения.</li> </ul>	1	ПК1.1, ПК1.2, ПК1,3, ПК1.4, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
Консультации		2	
Всего:		36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Применение на учебном занятии интерактивных форм работы стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать знаний, обучающихся к получению налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Реализация рабочей программы учебной дисциплины ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация обеспечена следующими специальными помещениями: Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации, № 413, оснащенный:

#### Перечень учебно-наглядных пособий:

Эталоны и стандартные образцы, средства измерения и контроля.

Нормативная и технологическая документация:

- нормативные документы, регламентирующие вопросы контроля качества продукции;
- методические документы, регламентирующие вопросы поверки (калибровки) средств измерений.
  - электронные плакаты;
  - схемы: разделы метрологии, формы подтверждения соответствия.
- -мультимедийные презентации: метрология, стандартизация, сертификация, **погрешности измерений,**

#### Оснащенность оборудованием:

#### Измерительные инструменты: штангенциркуль, микрометр гладкий.

 $\Pi$ К, мультимедийное оборудование: компьютер с выходом в Интернет – 1шт., мультимедиа проектор (переносной) – 1шт., экран проекционный (переносной) – 1шт.

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

#### Программное обеспечение:

Місгоsoft Windows (договор № 6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), Microsoft Office Professional Plus (договор № 6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), Zoom (бесплатная версия) — свободно-распространяемое  $\Pi$ O.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Волегов, А. С. Метрология и измерительная техника: электронные средства измерений электрических величин: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Волегов, Д. С. Незнахин, Е. А. Степанова. — Москва: Издательство

- Юрайт, 2020. 103 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10717-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456821 (дата обращения: 10.06.2021)
- 2. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 13-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470077 (дата обращения: 10.06.2021).
- 3. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04313-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469813 (дата обращения: 10.06.2021).
- 4. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / В. Ю. Шишмарев. Москва : КноРус, 2020. 304 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07400-8. URL: https://book.ru/book/932576 (дата обращения: 10.06.2021). Текст : электронный.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

Электронные ресурсы: «Стандартизация и метрология», Форма доступа: - http://pedsovet.su/load/71

#### 3.2.3. Нормативные акты:

- 1. ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения.
- 2. ГОСТ 24643-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения.
- 3. ГОСТ 25142-82 (СТ СЭВ 1156-78) Шероховатость поверхности. Термины и определения.
- 4. ГОСТ 25346-89 Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений.
- 5. ГОСТ 25347-82 Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Поля допусков и рекомендуемые посадки.
- 6. ГОСТ 8.051-81 (СТ СЭВ 303-76) Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм.
- 7. ГОСТ Р 1.12-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения.
- 8. ГОСТ Р 8.568-2017 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Аттестация испытательного оборудования. Основные положения.
- 9. ГОСТ Р 8.736-2011 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения.

#### 3.2.4. Дополнительные источники

- 1. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 186 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07352-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471227 (дата обращения: 10.06.2021).
- 2. Латышенко, К. П. Технические измерения и приборы в 2 т. Том 1 в 2 кн. Книга 1 : учебник для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко. 2-е изд.,

- испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10690-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456772 (дата обращения: 10.06.2021).
- 3. Латышенко, К. П. Технические измерения и приборы в 2 т. Том 1 в 2 кн. Книга 2 : учебник для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10693-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456774 (дата обращения: 10.06.2021).
- 4. 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: https://www.iprbookshop.ru/92832.html (дата обращения: 10.06.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Основы стандартизации, метрологии и сертификации: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии (200400), направлениям экономики (080100) и управления (080500) / А. В. Архипов, Ю. Н. Берновский, А. Г. Зекунов [и др.]; ред. В. М. Мишин. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 447 с. ISBN 978-5-238-01173-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/74900.html (дата обращения: 10.06.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация в 2 ч. Часть 2. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 325 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03645-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470350 (дата обращения: 10.06.2021).

Хрусталева, З. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО / З. А. Хрусталева. — Москва : КноРус, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-406-03241-1. — URL: https://book.ru/book/937033 (дата обращения: 10.06.2021). — Текст : электронный.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	у чевной дисципли.	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
(знания, умения)		
знания		T. V
задачи стандартизации,	понимание задач	Текущий контроль в
ее экономическую	стандартизации, ее	форме:
эффективность	экономической	устного опроса на лекциях
OK 01, OK 07	эффективности	
основные положения	описание положений	Текущий контроль в
систем (комплексов)	систем (комплексов)	форме:
общетехнических и	общетехнических и	устного опроса на
организационно-	организационно-	практических занятиях №
методических стандартов	методических стандартов	1,2,3 и самостоятельных
OK 02		работах № 1,2
основные понятия и	воспроизведение основных	Текущий контроль в
определения метрологии,	понятий и содержания	форме:
стандартизации,	метрологии, стандартизации	устного опроса на лекциях
сертификации и	и сертификации и	
документации систем	документации систем	
качества	качества	
OK 03		
терминологию и единицы	знание терминологии и	Текущий контроль в
измерения величин в	единиц измерения величин в	форме:
соответствии с	соответствии с	устного опроса на
действующими	действующими с марками и	лабораторных работах №
стандартами и	международной системой	1,2,3 и практических
международной системой	единиц СИ;	занятиях № 4,5
единиц СИ	понимание основных	Salizinia (12 1,5
OK01, OK02	способов и методов	
OKO1, OKO2	измерений, измерительного	
	инструмента	
формы подтверждения	знание форм	Текущий контроль в
качества	подтверждения качества;	форме:
ОК02, ОК07	подтверждения качества,	проверки выполнения
OR02, OR07		
		самостоятельной работы №4
умения.		J1=T
умения: использовать в	применение требований	Текущий контроль в
профессиональной	нормативных документов к	форме:
деятельности	1 2	1 1
' '	основным видам продукции	выполнения и защиты
документацию систем	(услуг) и процессов	практических занятий №
качества		1,2,3 и самостоятельных
OK01,OK04	o.hom.successor	работ № 1,2
оформлять	оформление	Текущий контроль в
технологическую и	технологической и	форме:
техническую	технической документации в	выполнения и защиты
документацию в	соответствии с действующей	практического занятия № 6
соответствии с	нормативной базой	и самостоятельной работы
действующей		№ 3
нормативной базой		

OK02, OK10		
приводить несистемные	грамотное приведение	Текущий контроль в
величины измерений в	несистемных величин	форме:
соответствие с	измерений в соответствие с	выполнения и защиты
действующими	действующими стандартами	лабораторных работ №
стандартами и	и международной системой	1,2,3 и практических
международной системой	единиц СИ;	занятий № 4,5
единиц СИ	грамотное практическое	
OK04, OK05	применение средств	
	измерения и контроля	
применять требования	применение требований	Текущий контроль в
нормативных документов	нормативных документов к	форме:
к основным видам	основным видам продукции	выполнения и защиты
продукции (услуг) и	(услуг) и процессов	самостоятельной работы
процессов		№ 4
OK06, OK10		