ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО: Приказ директора техникума от 14.05.2021г. №83

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.3 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией

общепрофессиональных дисциплин

Председатель

Г.В. Муракова

у 2021 г.

Составитель: Кадацкая Р.Б., преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова».

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического электромеханического оборудования (по отраслям)" утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.12.2017 N 1196.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5.	ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	14
	ПИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3	 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов. 	 задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества; терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; формы подтверждения качества.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

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

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.4. Составлять отчётную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники;
- ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники;
- ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	50
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	46
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные работы	6
практические занятия	12
курсовая работа (проект)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	1

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 в часах	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Стандартиз	ация	20	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK1-OK11,
Основы	Сущность стандартизации. Задачи стандартизации в управлении качеством.		ПК1.1-ПК1.4,
стандартизации	Нормативные документы по стандартизации. Категории и виды стандартов.		ПК2.1-ПК2.3,
	Порядок разработки стандартов. Стандартизация систем управления	4	
	качеством. Правовые основы стандартизации. Российская национальная		
	система технического регулирования. Международные организации по		
	стандартизации.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK1-OK11,
Научно-	Основные принципы стандартизации. Квалиметрическая оценка качества	4	ПК1.1-ПК1.4,
технические	продукции. Взаимозаменяемость. Стандартизация моделирования		ПК2.1-ПК2.3,
принципы и методы	функциональных структур. Методы стандартизации.		
стандартизации	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1 Моделирование размерных цепей по видам	2	
	взаимозаменяемости		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Решение задач по моделированию электрических и электронных цепей.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK1-OK11,
Стандартизация Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. Модель стандартизации			ПК1.1-ПК1.4,

основных норм	основных норм взаимозаменяемости. Система допусков и посадок.		ПК2.1-ПК2.3,
взаимозаменяемост Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений. Калибры для			
И	гладких цилиндрических деталей.		
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие № 2 Расчет допусков и посадок.		
	Практическое занятие № 3 Расчет исполнительных размеров калибров для	4	
	гладких цилиндрических деталей.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Решение задач на расчет допусков и посадок.		
Раздел 2. Метрология	1	16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK1-OK11,
Основы метрологии Основные термины и определения метрологии. Задачи и приоритетные			ПК1.1-ПК1.4,
	направления метрологии. Нормативно-правовые и организационные основы	2	ПК2.1-ПК2.3,
	метрологического обеспечения точности. Международная система единиц СИ.		
	Метрологические службы Российской Федерации. Международные		
	организации по метрологии		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK1-OK11,
Средства, методы и	Методы и погрешность измерений. Средства измерения. Выбор средств		ПК1.1-ПК1.4,
погрешность	измерения и контроля. Автоматизация процессов измерения и контроля.	4	ПК2.1-ПК2.3,
измерений	Сертификация средств измерений. Государственный метрологический		
	контроль и надзор за средствами измерений		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	Лабораторное занятие № 1 Измерение линейных размеров.	10	
	Лабораторное занятие № 2 Измерение угловых размеров.		
	Лабораторное занятие № 3 Измерение размеров и отклонений формы		
	цилиндрической поверхности		
	Практическое занятие № 4 Допуски формы и расположения поверхностей		

	деталей		
	Практическое занятие № 5 Параметры шероховатости		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Сертифика	ция	7	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK1-OK11,
Сущность и	Понятие сертификации и ее цели. Объекты сертификации. Основные		ПК1.1-ПК1.4,
проведение	принципы сертификации. Виды сертификации. Проведение сертификации.	4	ПК2.1-ПК2.3,
сертификации	Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы		
	сертификации. Структура органов по сертификации и их функции.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 6 Сертификация систем обеспечения качества.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельное изучение нормативного документа:	1	
	ГОСТ Р 51672-2000. Метрологическое обеспечение испытаний продукции для		
	целей подтверждения соответствия. Основные положения.		
Раздел 4. Управление	качеством продукции	7	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		OK1-OK11,
Принципы	Методы оценки качества продукции. Методы определения показателей		ПК1.1-ПК1.4,
обеспечения	качества продукции. Общие положения системы качества. Стандарты на	4	ПК2.1-ПК2.3,
качества продукции системы качества. Реализация системы качества. Аттестация качества			
	продукции. Документация системы качества. Менеджмент качества. Системы		
	менеджмента качества		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Самостоятельное изучение нормативных документов:		
	1. ГОСТ Р ИСО 9000—2008. Система менеджмента качества. Основные		

	положения и словарь.		
	2. ГОСТ Р ИСО 9001—2008. Системы менеджмента качества. Общие		
требования.			
3. ГОСТ 15467-79. Управление качеством продукции. Основные понятия.			
Термины и определения.			
Дифференцированный зачет		2	
Всего:		50	

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации», оснащенную оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- колмплект измерительных инструментов для выполнения лабораторных работ;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
- мультимедиапроектор.

Технические средства обучения:

- 1. Компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- 2. Мультимедийный проектор;
- 3. Интерактивная доска

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. О стандартизации в Российской Федерации: федер. закон от 29.06.2015 № 162-Ф3: в ред. от 03.07.2016.
- 2. О техническом регулировании: федер. закон от 27.12.2002 № 184-Ф3: в ред. от 05.04.2016.
- 3. Об обеспечении единства измерений: федер. закон от 26.06.2008 № 102-Ф3: в ред. от 13.07.2015.
- 4. О защите прав потребителей: закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1: в ред. от 03.07.2016.
- 5. <u>Зайцев С.А.</u>, <u>Толстов А.Н.</u>, <u>Грибанов Д.Д.</u>, <u>Меркулов Р.В. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике</u> Издание: 6-е изд., стер. М: Академия, 2016. 224 с.
- 6. Кошевая И.П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. 415 с. (Профессиональное образование).

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Правовой сайт КонсультантПлюс: оф. сайт компании. Форма доступа: www.consultant.ru
- 2. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: POCCTAHДAPT. Форма доступа: <u>www.gost.ru</u>
 - 3. Сайт Международной организации по стандартизации ISO. Форма доступа: www.iso.org

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО / И.М. Лифиц. 12-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 314 с. Серия: Профессиональное образование.
- 2. Сергеев А.Г. Метрология: учебник и практикум для СПО / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 421 с. Серия: Профессиональное образование.
- 3. Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ю. Шишмарев. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 320 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	- понимание задач	Тестирование
рамках дисциплины	стандартизации, ее	
- 22 H2111 CT211 H2DT12211111 00	экономической	Письменные задания
- задачи стандартизации, ее	эффективности;	
экономическую эффективность;	- описание положений	Дифференцированный
- основные положения систем	систем (комплексов)	зачет
	общетехнических и	
(комплексов)	организационно-	
общетехнических и организационно-	методических стандартов;	
методических стандартов;	- воспроизведение основных понятий и	
- основные понятия и	основных понятий и содержания метрологии,	
	стандартизации и	
определения метрологии, стандартизации,	сертификации и	
сертификации и	документации систем	
документации систем	качества;	
качества;	- знание терминологии и	
- терминологию и единицы	единиц измерения	
измерения величин в	величин в соответствии с	
соответствии с	действующими с марками	
действующими стандартами	и международной	
и международной системой	системой единиц СИ;	
единиц СИ;	- знание форм	
- формы подтверждения	подтверждения качества;	
качества.	- понимание основных	
	способов и методов	
	измерений,	
	измерительного	
Поромом умомуй осромовом и в	инструмента	Подорожиность с
Перечень умений, осваиваемых в	- оформление	Педагогическое
рамках дисциплины	технологической и технической	наблюдение (работа на
- использовать в	документации в	практических занятиях) Оценка результатов
профессиональной	соответствии с	'
деятельности документацию	действующей	выполнения
систем качества;	нормативной базой;	практических занятий
- оформлять технологическую и	- грамотное приведение	Выполнение
техническую документацию в	несистемных величин	самостоятельной работы
соответствии с действующей	измерений в соответствие	самостоятельной работы
нормативной базой;	с действующими	Подготовка и защита
- приводить несистемные	стандартами и	групповых заданий
величины измерений в	международной системой	проектного характера
соответствие с действующими	единиц СИ;	inpochimoro Aupunicpa
стандартами и международной	- применение	
системой единиц СИ;	требований нормативных	
- применять требования	документов к основным	

нормативных документов к	видам продукции (услуг)	
основным видам продукции	и процессов;	
(услуг) и процессов.	- грамотное практическое	
	применение средств	
	измерения и контроля	

5. ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

Nº п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения
1.	Метрологические службы Российской Федерации. Международные организации по метрологии	1	семинар

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;				
БЫЛО	БЫЛО СТАЛО			
Основание:				
Подпись лица внесшего изменения				