МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГАПОУ СО «КУПК»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель цикловой комиссии

Электротехнических дисциплин Вас Давыдова Н.П.

« 28 » ОВ 2020 г.

УДВЕРЖНАЮ СО «КУПК»

Токарева Н.Х.

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности **13.02.11** Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Утвержден приказом Миноборонауки России от 07 декабря 2017 г. № 1196.

Организация – разработчик: ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж», г. Каменск-Уральский.

Разработчик:

Шипилова Елена Викторовна - преподаватель ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж», г. Каменск-Уральский;

Проведена внутренняя техническая и содержательная экспертиза программы учебной дисциплины **ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация** в рамках цикловой комиссии.

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии Электротехнических дисциплин (протокол №1 от 28.08.2020 г.) и одобрено методическим советом (протокол № 1 от 31.08.2020 г.)

Разработчики	Mluf	Шипилова Е.В.
Председатель цикловой комиссии Механических дисциплин	Off	_ Афанасенко О.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	контроль и оценка результатов освоения	12
	учебной дисциплины	
5.	возможности использования программы в	13
	ДРУГИХ ООП	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Метрология, стандартизация и сертификация

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» включена в цикл профессиональных дисциплин

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических 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.

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» обеспечивает формирование у обучающихся элементов общих компетенций:

- OK 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:
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

- OK 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;
- OK 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.

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» обеспечивает формирование у обучающихся элементов профессиональных компетенций:

- 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 отчетную 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.
- ПК 3.1. Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.
 - ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей.
 - ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося (2 курс) 40 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 38 часов; самостоятельной работы обучающегося 2 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)		40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		38
в том числе:		
практическая работа		8
Самостоятельная работа		2
Промежуточная аттестация в форме	Дифференцированного зачета	

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

Наименование	и содержание учесной дисциплины «метрология, стандартизация, сертификаці Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень	Осваиваемые
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения	элементы
ризделовитем	eumocroniembnan paoora oog iatotainen	писов	освосии	компетенций
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы метрологии и метрологического обеспечения		10		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	2	OK 01, OK 03
Физическая величина	1. Введение в метрологию.			
	2. Физическая величина.			
	3. Система единиц физических величин			
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	2,3	OK 02, OK 05
Воспроизведение и	1. Эталоны			
передача размеров	Практическая работа № 1	2	3	OK 02, OK 05
физических величин	Приведение несистемных величин измерений в соответствие с действующими			ПК 1.2
	стандартами и международной системой единиц СИ.			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	2,3	ОК 05, ОК 06,
Обеспечение единства	1. Основы теории измерений			OK 08
измерений в РФ	1. Средства измерений и контроля			ПК 1.1, ПК 1.2,
	2. Правовая основа обеспечения единства измерений в РФ.			ПК 2.1
	3. Государственный метрологический контроль и надзор			
	4. Метрологическая служба Российской Федерации.			
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	2,3	ОК 02,ОК 06,
Метрологическое	1. Цели и задачи метрологического обеспечения изделий на стадиях их			OK 07
обеспечение изделий на	жизненного цикла.			
стадиях их жизненного	2. Научные, технические и организационные основы метрологического			
цикла	обеспечения.			
Раздел 2. Основы стандартизации		22		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	2	OK 01, OK 04,
История развития	1. История развития стандартизации			OK 10
стандартизации	2. Организация работ по стандартизации			
Тема 2.2. Содержание учебного материала		2	2,3	OK 02, OK 05,
Нормативно-правовая	1. Федеральный закон «О техническом регулировании»			ОК 09, ОК 10,
основа стандартизации	2. Документы по стандартизации в Российской Федерации			OK 11
	3. Единая система технологической документации: подразделение стандартов на			ПК 1.4, ПК 3.2,
	группы			ПК 3.3

	4. Государственная система обеспечения единства измерений.			
Практическая работа № 2		2		
	Изучение структуры и содержания стандартов ЕСКД.			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		2,3	ОК 02, ОК 06,
Основные функции и				OK 08
методы	2. Понятие унификации.			ПК 1.1, ПК 1.2,
стандартизации.	. 1			ПК 2.2
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	2,3	OK 02, OK 04,
Взаимозаменяемость	1. Структурная модель детали.			ОК 09
деталей, узлов и	2. Основные понятия о взаимозаменяемости деталей, узлов и механизмов			ПК 1.3, ПК 2.3
механизмов				
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	2,3	ОК 03, ОК 04,
Размеры, предельные	1. Номинальный и действительный, предельные размеры			ОК 09
отклонения, допуски и	2. Допуск размера. Поле допуска. Нулевая линия.			ПК 1.2, ПК 1.3,
посадки	3. Основной вал и основное отверстие.			ПК 2.1, ПК 3.1
	4.			
	Практическая работа № 3.4			
	Измерение наружных поверхностей абсолютным методом			
	Измерение наружных поверхностей относительным методом.			
Тема 2.6. Единые	Содержание учебного материала	2	2,3	ОК 03, ОК 10,
принципы построения	1. Принципы построения систем допусков ИСО и ЕСДП.			OK 11
системы допусков и	2. Основные принципы построения допусков и посадок			ПК 1.2, ПК 1.3,
посадок для типовых	3. Обозначение посадок на чертежах.			ПК 2.1, ПК 3.1
соединений деталей				
машин		+ -		011.02.011.04
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	_ 2	2,3	OK 02, OK 04,
Порядок выбора и	1. Выбор точности квалитета			OK 10
назначения квалитетов	2. Посадки с зазором			ПК 1.2, ПК 1.3,
точности и посадок	3. Переходные посадки			ПК 2.1, ПК 3.1
	4. Посадки с гарантированным натягом.			OTC OA OTC OF
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	_ 2		OK 04, OK 05,
Стандартизация и	1. Основные понятия.			OK 09
качество продукции	2. Методы оценки качеством продукции			ПК 1.3, ПК 2.2
	3. Управления качеством			

Раздел 3. Основы сертификации				
Тема 3.1. Системы	Содержание учебного материала		2,3	OK 01, OK 02,
сертификации.	сертификации. 1. Цели и задачи подтверждения соответствия			OK 05, OK 11
	2. Системы сертификации, подтверждения соответствия.			ПК 1.1, ПК 1.4,
	3. Схемы декларирования и сертификации.			ПК 3.1
Тема 3.2. Сертификация	Содержание учебного материала	2	2,3	OK 01, OK 02,
систем менеджмента	1. Система качества.			OK 05, OK 11
качества, сертификация	2. Этапы проведения.			ПК 1.4, ПК 3.2,
производства	3. Сертификация производства			ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Подготовиться к дифференцированному зачету.			
Дифференцированный зачет		2		
	Beer): 40		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия (г. Каменск-Уральский, ул. Алюминиевая, д.60, ауд.01.)

Оборудование учебного кабинета № 01: доска информационная.

Технические средства обучения: компьютер, проекционная аппаратура.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: инструменты и приборы измерительные.

Технические средства обучения: компьютер, проекционная аппаратура

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для студентов:

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике / Зайцев С.А., Толстов А.Н., Грибанов Д.Д., Меркулов Р.В. М. Академия, 2009.
- 2. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация.- М., Высшая школа, 2002.
- 3. Никифоров А.Д. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения. М., Высшая школа, 2000.
- 4. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 322 с. (Профессиональное образование). Учебник и практикум для СПО

Для преподавателей:

- 1. Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении- М., Академия, 1999г.
- 2. Зайцев С.А., Куранов А.Д., Толстов А.Н. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении- М., Академия, 2004г.
- 3. Законы РФ «О защите прав потребителей» и «О сертификации продукции и услуг».
- 4. Клевлеев В.М., Кузнецова И.А., Попов Ю.П. Метрология, стандартизация и сертификация.- М., Форум- ИНФРА-М, 2004.
- 5. Мельников В.П., Смоленцев В.П., Схиртладзе А.Г. Управление качеством-М, Академия,2005г.
- 6. Никифоров А.Д., Ковшов А.Н., Назаров Ю.Ф. Процессы управления объектами машиностроения М., Высшая школа, 2001.
- 7. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для вузов / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 176 с. (Высшее образование).
- **8.** Электронные издания комплексных систем общетехнических организационнометодических Государственных стандартов Российской Федерации, стандарты по отрасли (изучаемый объём).

Интернет-ресурсы

- 1. Электронный ресурс, федеральный портал «Российское образование» Форма доступа: http://www.edu.ru/
- 2. Электронный ресурс «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Форма доступа: http://window.edu.ru/
- 3. http://www.news.elteh.ru

- 4. http://electricalschool.info/
- 5. http://leg.co.ua/
- 6. http://elektrobezopasnost.narod.ru/
- 7. http://www.toroid.ru/
- 8. Электронный ресурс, портал «Машиностроение» Форма доступа: http://www.mashportal.net/

В случае изменения графика образовательного процесса и перевода обучающихся на дистанционное обучение возможно проведение занятий, консультаций с применением программ Zoom, Skype и т.д.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, контрольных работ

Результаты обучения		Фортография
(освоенные умения, усвоенные знания)	Виды и формы контроля	Формируемые компетенции
Уметь: использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества	Текущий контроль (практическая работа, устный опрос); Промежуточный контроль	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05 ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 3.3
оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	Текущий контроль (практическая работа, устный опрос); Промежуточный контроль	OK 03, OK 05, OK 07, OK 08, OK 10, OK 11 ПК 1.4
приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ	Текущий контроль (практическая работа) Промежуточный контроль	ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 08, ОК 09 ПК 1.4, ПК 2.2
применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов	Текущий контроль (практическая работа, устный опрос); Промежуточный контроль	OK 03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 10, OK 11 ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 2.2
Знать: задачи стандартизации, ее экономическую эффективность	Текущий контроль (практическая и контрольная работа, устный опрос); Промежуточный контроль	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10 ПК 1.2
основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов	Текущий контроль (письменный и устный опрос) Промежуточный контроль	ОК 02 ПК 2.1
основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества	Текущий контроль (письменный и устный опрос); Промежуточный контроль	ОК 02, ОК 04, ОК 05 ПК 1.1, ПК 2.2, ПК 2.3
терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ	Входной контроль (практическая и контрольная работа); Текущий контроль (устный опрос); Промежуточный контроль	OK 02, OK 04, OK 05, OK 08, OK 09 ПК 1.4, ПК 2.2
формы подтверждения качества	Текущий контроль (устный опрос); Промежуточный контроль (диф.зачет)	ОК 01, ОК 07 ПК 3.3

5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ООП

Рабочая программа может быть использована для обучения укрупнённой группы профессий и специальностей **13.00.00** Электро- и теплоэнергетика.