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

Обработку металлов давлением

Сидорова А.В.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «КУПК»

Токарева Н.Х.

31 » abjyera 2021 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация

22.02.05 Обработка металлов давлением

Уровень подготовки: базовый

Форма обучения: очно-заочная

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением от 21 апреля 2014 г. N 359.

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.05. Метрология, стандартизация и сертификация** в рамках цикловой комиссии.

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии Обработка металлов давлением (протокол №1 от 30.08.2021 г.) и одобрено методическим советом (протокол № 1 от 31.08.2021 г.)

Разработчики	Mel	Шипилова Е.В.
Председатель цикловой	Off	Афанасенко О.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
	контроль и оценка результатов освоения	12
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
5.	возможности использования программы в	13
	ДРУГИХ ООП	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС 22.02.05 Обработка металлов давлением (базовая подготовка)

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:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- документацию систем качества;
- единство терминологии, единиц измерения с действующими стандартами и международной системой единиц СИ в учебных дисциплинах;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; основы повышения качества продукции.

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

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

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

- ПК 1.1. Планировать производство и организацию технологического процесса в цехе обработки металлов давлением.
- ПК 1.2. Планировать грузопотоки продукции по участкам цеха.
- ПК 1.3. Координировать производственную деятельность участков цеха с использованием программного обеспечения, компьютерных и коммуникационных средств.
- ПК 1.4. Планировать, организовывать и контролировать работу коллектива исполнителей, обслуживающих технологическое оборудование на участке.
- ПК 1.5. Использовать программное обеспечение по учету и складированию выпускаемой продукции.
- ПК 1.6. Рассчитывать и анализировать показатели эффективности работы участка, цеха.
- ПК 1.7. Оформлять техническую документацию на выпускаемую продукцию.
- ПК 1.8. Составлять рекламации на получаемые исходные материалы.
- 2. Оборудование цеха обработки металлов давлением, наладка и контроль за его работой.
- ПК 2.1. Выбирать соответствующее оборудование, оснастку и средства механизации для ведения технологического процесса.
- ПК 2.2. Проверять исправность и оформлять техническую документацию на технологическое оборудование.
- ПК 2.3. Производить настройку и профилактику технологического оборудования.
- ПК 2.4. Выбирать производственные мощности и топливно-энергетические ресурсы для ведения технологического процесса.
- ПК 2.5. Эксплуатировать технологическое оборудование в плановом и аварийном режимах.
- ПК 2.6. Производить расчеты энергосиловых параметров оборудования.
- 3. Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением.
- ПК 3.1. Проверять правильность назначения технологического режима обработки металлов давлением.
- ПК 3.2. Осуществлять технологические процессы в плановом и аварийном режимах.
- ПК 3.3. Выбирать виды термической обработки для улучшения свойств и качества выпускаемой продукции.
- ПК 3.4. Рассчитывать показатели и коэффициенты деформации обработки металлов лавлением.
- ПК 3.5. Рассчитывать калибровку рабочего инструмента и формоизменение выпускаемой продукции. ПК 3.6. Производить смену ассортамента выпускаемой продукции.
- ПК 3.7. Осуществлять технологический процесс в плановом режиме, в том числе используя программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства.
- ПК 3.8. Оформлять техническую документацию технологического процесса.
- ПК 3.9. Применять типовые методики расчета параметров обработки металлов давлением.

- 4. Контроль за соблюдением технологии производства и качеством выпускаемой продукции.
- ПК 4.1. Выбирать методы контроля, аппаратуру и приборы для контроля качества продукции.
- ПК 4.2. Регистрировать и анализировать показатели автоматической системы управления технологическими процессами.
- ПК 4.3. Оценивать качество выпускаемой продукции.
- ПК 4.4. Предупреждать появление, обнаруживать и устранять возможные дефекты выпускаемой продукции.
- ПК 4.5. Оформлять техническую документацию при отделке и контроле выпускаемой продукции.
- 5. Обеспечение экологической и промышленной безопасности.
- ПК 5.1. Организовывать и проводить мероприятия по защите работников от негативного воздействия производственной среды.
- ПК 5.2. Инструктировать подчиненных, обслуживающих технологическое оборудование, о правилах его эксплуатации, правилах и нормах охраны труда, промышленной безопасности, санитарии и противопожарной защиты.
- ПК 5.3. Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов на участках цехов обработки металлов давлением.
- ПК 5.4. Создавать условия для безопасной работы.
- ПК 5.5. Оценивать последствия технологических чрезвычайных ситуаций и стихийных явлений на безопасность работающих.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося (3 курс) 56 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 20 часов; самостоятельной работы обучающегося 36 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)	56	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20	
в том числе:		
практическая работа	10	
Самостоятельная работа	36	
Промежуточная аттестация в форме	Дифференцированного зачета	

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

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень	Осваивае
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения	мые элементы компетен ций
1	2	3	4	5
	огии и метрологического обеспечения			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	2, 3	ОК 1- 9,,
Понятие о метрологии.	Введение в метрологию. Понятие о метрологии. Законодательная база метрологии.			ПК 1.1 –
Международная	Виды и методы измерений. Международная система единиц физических величин.			ПК 1.8, ПК
система единиц	Виды погрешностей и причины их возникновения. Воспроизведение и передача			$2.1 - \Pi K$
физических величин.	размеров физических величин. Эталоны.			2.6, ПК 3.4
Воспроизведение и				$-\Pi K 3.5,$
передача размеров				ПК 4.1
физических величин.	Практическая работа № 1	2		
	Физическая величина. Система единиц физических величин.			
	Самостоятельная работа	4		
	Объекты измерений, измеряемые величины. Средства измерений.			
Тема 1.2 Обеспечение	Содержание учебного материала	2	2, 3	OK 1- 9,
единства измерений в	Основы теории измерений. Правовая основа обеспечения единства измерений в		,	ПК 1.7, ПК
РФ. Метрологическое	РФ. Государственный метрологический контроль и надзор. Метрологическая			3.1 - ПК
обеспечение изделий на	служба Российской Федерации. Цели и задачи метрологического обеспечения			3.8, ПК
стадиях их жизненного	изделий на стадиях их жизненного цикла. Научные, технические и			4.1, ПК 4.3
цикла.	организационные основы метрологического обеспечения.			– ΠK 4.5
•				
	Практическая работа № 2	2		
	Приведение несистемных величин измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.			
	Самостоятельная работа	4		
	Средства измерений и контроля.			

Раздел 2. Основы стандартизации				
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	2, 3	OK 1- 9,
История развития	История развития стандартизации. Организация работ по стандартизации.			ПК 2.1-ПК
стандартизации.	Документы по стандартизации в Российской Федерации. Единая система			2.6, ПК3.4,
Нормативно-правовая	технологической документации: подразделение стандартов на группы.			ПК 3.5,
основа стандартизации.	Государственная система обеспечения единства измерений. Метод систематизации			ПК3.8,
Основные функции и	и классификации. Понятие унификации.			ПК 4.1 -
методы	Практическая работа № 3	2		ПК 4.5, ПК
стандартизации.	Изучение структуры и содержания стандартов ЕСКД			5.1 – ΠK
	Самостоятельная работа	4		5.5
	Федеральный закон «О техническом регулировании».			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	2,3	ОК 1- 9,
Взаимозаменяемость.	Основные понятия о взаимозаменяемости. Допуск размера. Поле допуска.			ПК 1.7,
Допуски и посадки.	Принципы построения систем допусков ИСО и ЕСДП. Выбор точности квалитета.			ПК2.3,
Единые принципы Методы оценки качеством продукции. Управления качеством.				ПКЗ.2,
построения системы Практическая работа № 4		2		ПК3.5,
допусков и посадок для Измерение наружных поверхностей абсолютным и относительным методами.				ПК3.8,
типовых соединений Самостоятельная работа		4		ПК4.3
деталей машин. Измерение наружных поверхностей абсолютным методом. Измерение наружных				
Квалитеты. поверхностей относительным методом.				
Стандартизация и	Измерение наружных поверхностей относительным методом.			
качество продукции				
Раздел 3. Основы сертиф				
Тема 3.1. Системы	Содержание учебного материала	2	2,3	OK 1- 9,
сертификации,	Цели и задачи подтверждения соответствия. Система качества Сертификация			ПК 1.1 –
сертификация систем	систем менеджмента качества. Система качества. Сертификация производства.			ПК 1.8,
менеджмента	Практическая работа № 5	2		ПК 2.1-
качества Система	Этапы проведения сертификации, схемы декларирования и сертификации.			ПК 2.6.,
качества.	Самостоятельная работа	4		ПК 3.1-ПК
Сертификация	Системы сертификации, подтверждения соответствия.			3.9, ПК 4.1
производства				– ΠK4.5,
Самостоятельная работа		16		ПК 5.1 –
Подготовиться к дифференцированному зачету.				ПК5.5
Дифференцированный зачет				
	Всего:	20		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебной лаборатории метрологии, стандартизации и сертификации.

Оборудование учебного кабинета: 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.

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. Электронные издания комплексных систем общетехнических организационнометодических Государственных стандартов Российской Федерации, стандарты по отрасли (изучаемый объём).
- 8. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 323 с. (Профессиональное образование).
- 9. Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления. Документооборот и делопроизводство: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Н. Кузнецов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 462 с. (Профессиональное образование).

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 (освоенные умения, усвоенные знания)	Виды и формы контроля	Формируемые компетенции
Уметь: оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в	Текущий контроль (практическая работа, устный опрос); Промежуточный контроль	ОК 1- 9, ПК 1.1 –ПК 1.8, ПК 2.1- ПК 2.6., ПК 3.1- ПК 3.9, ПК 4.1 – ПК4.5, ПК 5.1 –ПК5.5
производственной деятельности применять документацию систем качества	Текущий контроль (практическая работа, устный опрос); Промежуточный контроль Текущий контроль	ОК 1- 9, ПК 1.1 –ПК 1.8, ПК 2.1- ПК 2.6., ПК 3.1- ПК 3.9, ПК 4.1 – ПК4.5, ПК 5.1 –ПК5.5
нормативных документов к основным видам продукции и (услуг) и процессов	(практическая работа) Промежуточный контроль	ПК 1.1 –ПК 1.8, ПК 2.1- ПК 2.6., ПК 3.1- ПК 3.9, ПК 4.1 – ПК4.5, ПК 5.1 –ПК5.5
Знать: документацию систем качества	Текущий контроль (практическая и контрольная работа, устный опрос); Промежуточный контроль	ОК 1- 9, ПК 1.1 –ПК 1.8, ПК 2.1- ПК 2.6., ПК 3.1- ПК 3.9, ПК 4.1 – ПК4.5, ПК 5.1 –ПК5.5
единство терминологии, единиц измерения с действующими стандартами и международной системой единиц СИ в учебных дисциплинах	Текущий контроль (практическая и контрольная работа, устный опрос); Промежуточный контроль	OK 1- 9, ПК 1.1 –ПК 1.8, ПК 2.1- ПК 2.6., ПК 3.1- ПК 3.9, ПК 4.1 – ПК4.5, ПК 5.1 –ПК5.5
основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов	Текущий контроль (практическая и контрольная работа, устный опрос); Промежуточный контроль	OK 1- 9, ПК 1.1 –ПК 1.8, ПК 2.1- ПК 2.6., ПК 3.1- ПК 3.9, ПК 4.1 – ПК4.5, ПК 5.1 –ПК5.5
основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации	Текущий контроль (практическая и контрольная работа, устный опрос); Промежуточный контроль	OK 1- 9, ПК 1.1 –ПК 1.8, ПК 2.1- ПК 2.6., ПК 3.1- ПК 3.9, ПК 4.1 – ПК4.5, ПК 5.1 –ПК5.5
основы повышения качества продукции	Текущий контроль (практическая и контрольная работа, устный опрос); Промежуточный контроль (диф.зачет)	OK 1- 9, ПК 1.1 –ПК 1.8, ПК 2.1- ПК 2.6., ПК 3.1- ПК 3.9, ПК 4.1 – ПК4.5, ПК 5.1 –ПК5.5

5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ООП

Рабочая программа может быть использована для обучения укрупнённой группы профессий и специальностей 22.02.05 «Обработка металлов давлением».