МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГБПОУ «СПК» от 20.02.2024 № 28-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

общепрофессиональный цикл основной образовательной программы 15.02.16 Технология машиностроения (заочное обучение)

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии профессионального цикла специальностей 15.02.08, 15.02.14, 15.02.15, 15.02.16 Протокол заседания цикловой комиссии от 15.02.2024 № 8 Председатель ЦК Жидова В.Е.

ОДОБРЕНО

Методистом Мустафиной Е.В. Экспертное заключение технической экспертизы рабочих программ ООП по специальности 15.02.16 Технология машиностроения от 16.02.2024

СОГЛАСОВАНО

с АО «ТЯЖМАШ» Акт согласования ООП по специальности 15.02.16 Технология машиностроения от 19.02.2024

Составитель:

Кузнецова Е.В., преподаватель ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация разработана на основе ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 14 июня 2022 г. N 444.

Рабочая программа ориентирована на подготовку студентов к выполнению заданий, соответствующих требованиям регионального чемпионата «Профессионалы» по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ, требований демонстрационного экзамена.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «СПК».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Название разделов	Стр.
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3	Условия реализации учебной дисциплины	12
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14
5	Приложение 1. Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения	16

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы (далее – ООП) по специальности 15.02.16 Технология машиностроения базовой подготовки, разработанной в ГБПОУ «СПК».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке.

Рабочая программа составляется для заочной и заочной с применением дистанционных образовательных технологий форм обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация относится к общепрофессиональному циклу ООП.

1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

По результатам освоения ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация у обучающихся должны быть сформированы образовательные результаты в соответствии с ФГОС СПО и ПООП:

уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
 - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
 - 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 результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
 - применять современную научную профессиональную терминологию;
 - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;

знать:

- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
 - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
 - методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
 - приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;
 - современная научная и профессиональная терминология;
 - возможные траектории профессионального развития и самообразования. Вариативная часть: (не предусмотрена).

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ООП по специальности 15.02.16 Технология машиностроения и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин.
- ПК 1.4. Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин.
- ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.6. Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.
- ПК 5.3. Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причины выпуска продукции низкого качества.

Вариативная часть учебной дисциплины направлена на формирование дополнительных (вариативных) ПК: (не предусмотрено)

В процессе освоения учебной дисциплины студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 60 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 20 часов;
- самостоятельной работы студента 40 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	10
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа студента (всего)	40
в том числе:	
ответы на вопросы	32
оформление отчета	8
Итоговая аттестация в форме (указать)	дифференцированного зачета

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Основы		15	
стандартизации			
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2	1
Система стандартизации	 Система стандартизации Сущность стандартизации. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. Стандартизация систем управления качеством. Стандартизация и метрологическое обеспечение народного хозяйства. Стандартизация и экология. Метрологическая экспертиза и метрологический контроль конструкторской и технологической документации. Система технических 		
	измерений и средств измерения.		
	Лабораторные работы:	не предусмотрено	
	Практические занятия:	2	
1. Работа со стандартами системы стандартизации в РФ. Ознакомление с национальными стандартами, Сто и ТУ			
		не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся:		5	
	1.Ответы на вопросы		
	2. Оформление отчета		
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	2	1
Организация работ по стандартизации в Российской Федерации	1. Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. 2. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль технической документации. Единая система конструкторской документации (ЕСКД) Виды и комплектность конструкторской документации.		
Лабораторные работы:		не предусмотрено	
	Практические занятия:	не предусмотрено	
	Контрольные работы:	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	

	1.Ответы на вопросы		
Раздел 2. Система		30	
стандартизации в отрасли			
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	1	2
Государственная система	1. Интеграция управления качеством на базе стандартизации. Системный		
стандартизации и научно-	анализ в решении проблем стандартизации. Унификация и агрегатирование.		
технический прогресс	Комплексная и опережающая стандартизация. Комплексные системы		
	общетехнических стандартов.		
Лабораторные работы:		не предусмотрено	
	Практические занятия:	не предусмотрено	
	Контрольные работы:	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	1.Ответы на вопросы		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	1	2
Стандартизация основных	1. Понятие и виды взаимозаменяемости. Факторы, влияющие на		
норм взаимозаменяемости	погрешность обработки и измерения. Модель стандартизации основных		
	норм взаимозаменяемости. Понятие системы. Структура системы.		
Систематизация допусков. Систематизация посадок.			
2. Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений (ГЦС).			
	Системы допусков и посадок ГЦС. Предельные отклонения.		
	Автоматизированный поиск нормативной точности.		
	Лабораторные работы:	не предусмотрено	
	Практические занятия:	5	
	1. Образование полей допусков.		
	2.Освоение системы построения допусков и посадок на гладкие соединения		
	3. Основные понятия о допусках формы и расположения.		
	4. Обозначение допуска формы и расположения на чертежах.		
5. Расчет погрешностей измерений			
Контрольные работы:		не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся:		12	
1.Ответы на вопросы			
	2. Оформление отчета		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:		3
Основы метрологии	1. Общие сведения о метрологии. Триада приоритетных составляющих		
	метрологии. Задачи метрологии. Нормативно-правовая основа		

	метрологического обеспечения точности. Метрологическая служба. Основные термины и определения. 2. Стандартизация в системе технологического контроля и измерений. Документы объектов стандартизации в сфере метрологии на: компоненты систем контроля и измерения, методологию организацию и управление, системные принципы экономики и элементы информационных технологий. Лабораторные работы: Практические занятия:	не предусмотрено 1	
1. Выбор средств измерений.			
Контрольные работы:		не предусмотрено 8	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Ответы на вопросы 2. Оформление отчета		
Раздел 3. Управление	2. Opopulatine of tota	15	
качеством продукции и		10	
стандартизации			
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	1	2
Основы управления качеством	1. Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории управления. Сущность управления качеством продукции, планирование потребностей, проектирование и разработка продукции и процессов. 2. Системы менеджмента качества. Менеджмент ресурсов. Эксплуатация и утилизация. Ответственность руководства.		
	Лабораторные работы:	не предусмотрено	
	Практические занятия:	не предусмотрено	
	Контрольные работы:	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся:		3	
m	1.Ответы на вопросы		
Тема 3.2 Сертификация	Содержание учебного материала: 1. Сущность и проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. Международная сертификация. 2. Сертификация в различных сферах. Сертификация систем обеспечения	1	2
	качества. Экологическая сертификация.		

	Лабораторные работы:	не предусмотрено	
Практические занятия:		не предусмотрено	
Контрольные работы:		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Ответы на вопросы		
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	1	2
Стандартизация	1. Экономическое обоснование стандартизации. Общие принципы		
	определения экономической эффективности стандартизации. Показатели		
	экономической эффективности стандартизации.		
	2. Экономика качества продукции. Экономическое обоснование качества		
	продукции. Экономическая эффективность новой продукции.		
Лабораторные работы:		не предусмотрено	
Практические занятия:		2	
1. Освоение информационного обеспечения подтверждения соответствия.			
2. Составление документов по проведению работ в области подтверждения			
	соответствия.		
	Контрольные работы:	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	1.Ответы на вопросы		
	2. Оформление отчета		
Тематика курсовой работы (проекта)		не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)		не предусмотрено	
Промежуточная аттестация	в форме дифференцированного зачета	2	
	Всего:	60	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы OП.04 Метрология, стандартизация и сертификация требует наличия учебного кабинета — Метрология, стандартизация и сертификация.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Метрология, стандартизация и сертификация:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор;
 - принтер;
 - сканер;
 - выход в Интернет;
 - учебно-методический комплекс учебной дисциплины;
 - инструкции к выполнению практических работ.

Технические средства обучения:

- комплекты наглядного материала по всем темам программы;
- комплекты индивидуальной и группой работы по основным темам программы;
 - комплекты демонстрационного оборудования.
- **3.2 Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники

Для преподавателей

1. Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учеб. для сред. проф. образования. — М.: Издательский центр «Академия», 2020. — 288 с.

Для студентов

1. Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учеб. для сред. проф. образования. — М.: Издательский центр «Академия», 2020. — 288 с.

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Зайцев С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты: учеб. для студ. Учреждений сред. проф. образования. 10-е изд., стер.— М.: Издательский центр «Академия», 2018. 464 с.
- 2. Мещеряков В.А Теория измерений: учебник для СПО / под общ. Ред. Т.И. Мурашкиной. 2-е изд., испр. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 167 с

Для студентов

- 1. Зайцев С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты: учеб. для студ. Учреждений сред. проф. образования. 10-е изд., стер.— М.: Издательский центр «Академия», 2018.-464 с.
- 2. Мещеряков В.А Теория измерений: учебник для СПО / под общ. Ред. Т.И. Мурашкиной. 2-е изд., испр. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 167 с

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	– оценка результатов
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	устного и письменного
- основные источники	полностью, без пробелов, умения	опроса.
информации и ресурсы для	сформированы, все предусмотренные	 оценка результатов
решения задач и проблем в	программой учебные задания	проведенного
профессиональном и/или	выполнены, качество их выполнения	дифференцированного
социальном контексте;	оценено высоко.	зачета.
 алгоритмы выполнения работ 	«Хорошо» - теоретическое	
в профессиональной и смежных	содержание курса освоено	
областях;	полностью, без пробелов, некоторые	
методы работы в	умения сформированы недостаточно,	
профессиональной и смежных	все предусмотренные программой	
сферах;	учебные задания выполнены,	
– номенклатура	некоторые виды заданий выполнены	
информационных источников,	с ошибками.	
применяемых в	«Удовлетворительно» -	
профессиональной	теоретическое содержание курса	
деятельности;	освоено частично, но пробелы не	
 приемы структурирования 	носят существенного характера,	
информации;	необходимые умения работы с	
– формат оформления	освоенным материалом в основном	
результатов поиска информации,	сформированы, большинство	
современные средства и	предусмотренных программой	
устройства информатизации;	обучения учебных заданий	
порядок их применения и	выполнено, некоторые из	
программное обеспечение в	выполненных заданий содержат	
профессиональной деятельности	ошибки.	
в том числе с использованием	«Неудовлетворительно» -	
цифровых средств;	теоретическое содержание курса не	
современная научная и	освоено, необходимые умения не	
профессиональная	сформированы, выполненные	
терминология;	учебные задания содержат грубые	
возможные траектории	ошибки.	
профессионального развития и		
самообразования.		
саноооразования.		

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; – анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); - 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 результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - применять современную

научную профессиональную

 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.

терминологию;

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

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые результаты обучения
1.	Система стандартизации	2	Деловая игра	ПК 1.1. Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин.
2.	Стандартизация основных норм взаимозаменяемости	2	Деловая игра	ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.
3.	Основы метрологии	2	Деловая игра	ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.