АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОП.08 Стандартизация, метрология и подтверждение качества в рамках программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности** 38.02.04 Коммерция

* 1. **1.1.Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии ФГОС по специальности **СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям)** (базовая подготовка),

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

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ**

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл (ОП.00) общепрофессиональные дисциплины ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- работать по стандартами при приемке товаров по качеству и отпуске их при реализации;

 - осуществлять контроль за соблюдением обязательных требований нормативных документов, а также требований на добровольной основе ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ.

 - переводить внесистемные единицы измерений в единицы Международной системы (СИ)

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основы стандартизации, метрологии, оценки соответствия: контроля и подтверждения соответствия\_ сертификации соответствия и декларирования соответствия;

- основные понятия, цели, задачи, принципы, объекты, субъекты, средства, методы, нормативно-правовую базу стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия и контроля;

- основные положения Национальной системы стандартизации;

* 1. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями ОК1 – 4,7,12 включающими в себя способность:
	2. ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	3. профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	4. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы
	5. и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их
	6. эффективность и качество.
	7. ОК 3. Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести
	8. за них ответственность.
	9. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	10. эффективного выполнения профессиональных задач,
	11. профессионального и личного развития.
	12. ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	13. ОК12. Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.
	14. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	15. В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями
	16. ПК 1.3. Принимать товары по количеству и качеству.
	17. ПК 1.6. Участвовать в работе по подготовке организации к добровольной сертификации услуг.
	18. ПК 3.1. Участвовать в формировании ассортимента в соответствии с ассортиментной политикой организации, определять номенклатуру показателей качества товаров.
	19. ПК 3.3. Оценивать и расшифровывать маркировку в соответствии с установленными требованиями.
	20. ПК 3.4. Классифицировать товары, идентифицировать их ассортиментную принадлежность, оценивать качество, диагностировать дефекты, определять градации качества
	21. ПК 3.6. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к товарам и упаковке, оценивать качество процессов в соответствии с установленными требованиями.
	22. ПК 3.8. Работать с документами по подтверждению соответствия, принимать участие в мероприятиях по контролю.

**1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

 максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 часа, в том числе:

 - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часов;

 - самостоятельной работы обучающегося 16 часа.

* 1. **Примерный тематический план учебной дисциплины**.

1. Основные понятия и определения в области стандартизации и управления качеством.Нормативно-правовая база стандартизации

2. Виды стандартов ИСО/МЭК

3. Государственная система стандартизации

4. Знак соответствия государственным стандартам.

5. Системы стандартов обеспечения качества продукции. Технические регламенты.

6. Метрология.

7. Общие сведения о метрологии

8. Качество измерений и способы его достижения

9. Метрологическое обеспечение.

Тема 2.4 Оценка и подтверждения соответствия. Правила проведения сертификации декларации соответствии товаров и услуг.