АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение

сохраняемости товаров

название профессионального модуля

1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС **38.02.04 Коммерция** (по отраслям), входящей в укрупненную группу специальностей **38.00.00 Экономика и управление,** в части освоения основного вида деятельности (ВД):

Управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение

сохраняемости товаров

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

- 3.1. Участвовать в формировании ассортимента в соответствии с ассортиментной политикой организации, определять номенклатуру показателей качества товаров.
- 3.2. Рассчитывать товарные потери и реализовывать мероприятия по их предупреждению или списанию.
- 3.3. Оценивать и расшифровывать маркировку в соответствии с установленными требованиями.
- 3.4. Классифицировать товары, идентифицировать их ассортиментную принадлежность, оценивать качество, диагностировать дефекты, определять градации качества.
- 3.5. Контролировать условия и сроки хранения и транспортирования товаров, обеспечивать их сохраняемость, проверять соблюдение требований к оформлению сопроводительных документов.
- 3.6. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к товарам и упаковке, оценивать качество процессов в соответствии с установленными требованиями.
- 3.7. Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.
- 3.8. Работать с документами по подтверждению соответствия, принимать участие в мероприятиях по контролю.

Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и в программах профессиональной подготовки обучающихся укрупненной группы специальностей **38.00.00** Экономика и управление

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном образовании в рамках подготовки специалистов по курсу «Управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение сохраняемости товаров» на основании основного общего образования. Опыт работы не требуется.

Рабочая программа составляется для очной, заочной с элементами дистанционных образовательных технологий формам обучения.

Рабочая программа составляется для очной, заочной с элементами дистанционных образовательных технологий формам обучения.

2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

В результате освоения обязательной части модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- определения показателей ассортимента;
- распознавания товаров по ассортиментной принадлежности;
- оценки качества товаров в соответствии с установленными требованиями; установления градаций качества;

- расшифровки маркировки;
- контроля режима и сроков хранения товаров;
- соблюдения санитарно-эпидемиологических требований к товарам, упаковке, условиям и срокам хранения.

В результате освоения обязательной части модуля обучающийся должен уметь:

- применять методы товароведения;
- формировать и анализировать торговый (или промышленный) ассортимент;
- оценивать качество товаров и устанавливать их градации качества;
- рассчитывать товарные потери и списывать их;
- идентифицировать товары;
- соблюдать оптимальные условия и сроки хранения и транспортирования, санитарноэпидемиологические требования к ним.

В результате освоения обязательной части модуля обучающийся должен знать:

- теоретические основы товароведения:
- основные понятия, цели, задачи, принципы, функции, методы, основополагающие товароведные характеристики и факторы, влияющие на них;
 - виды товарных потерь, причины их возникновения и порядок списания;
- классификацию ассортимента, товароведные характеристики продовольственных и непродовольственных товаров однородных групп, оценку их качества, маркировку;
- условия и сроки транспортирования и хранения, санитарно-эпидемиологические требования к ним;
 - особенности товароведения продовольственных и непродовольственных товаров.

В результате освоения вариативной части модуля обучающийся должен уметь:

- оценивать качество цифровой техники.

В результате освоения вариативной части модуля обучающийся должен знать:

- потребительские свойства цифровой техники, правила продажи.

В ходе освоения профессионального модуля учитывается движение к достижению личностных результатов обучающимися ЛР 13-19

3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Всего – 478 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 406 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 276 часов; самостоятельной работы обучающегося — 130 часов;

учебной практики –72 часа.

4. Содержание профессионального модуля

МДК 3.1. Теоретические основы товароведения

- Тема 1. Введение в товароведение
- Тема 2. Химический состав продтоваров
- Тема 3.Классификация товаров
- Тема 4. Ассортимент товаров
- Тема 5. Свойства товаров
- Тема 6. Качество товара
- Тема 7. Стандартизация и сертификация товаров
- Тема 8. Маркировка и штриховое кодирование товаров

МДК 3.2. Товароведение продовольственных и не продовольственных товаров

- Тема 1. Основы хранения продовольственных товаров
- Тема 2. Зерномучные товары
- Тема 3. Молочные товары
- Тема 4. Пищевые жиры
- Тема 5. Яйца и яичные товары
- Тема 6. Крахмал продукты, сахар, мед и кондитерские изделия
- Тема 7. Вкусовые товары
- Тема 8. Плодоовощные товары
- Тема 9. Мясо и мясные продукты
- Тема 10. Рыба и рыбные продукты
- Тема 11. Текстильные товары
- Тема 12. Швейные товары
- Тема 13. Трикотажные товары
- Тема 14. Обувные товары
- Тема 15. Посуд хозяйственные товары и товары бытовой химии
- Тема 16. Строительные и мебельные товары
- Тема 17. Ювелирные изделия и часы. Галантерейные товары
- Тема 18. Парфюмерно-косметические товары
- Тема 19. Культтовары
- Тема 20. Спортивные, охотничьи и рыболовные товары
- Тема 21. Электробытовые товары. Цифровая техника

Учебная практика (по профилю специальности)

Виды работ

Проведение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с задачами практики. Выполнение задания по соблюдению оптимальных условий и сроков хранения и транспортирования, санитарно-эпидемиологические требования к ним. Перевод внесистемных единиц измерений в системные.

Выполнение задания по оценке потребительских свойств продовольственных товаров по образцам.

Выполнение задания по оценке потребительских свойств о непродовольственных товаров по образцам.

Выполнение расчета контрольного числа штрихового кода.

Выполнение задания по определению качества образца товара органолептическим методом.

Выполнение задания по работе с ГОСТами и с сертификатами.

Выполнение задания по расшифровке маркировки продукта и распознаванию подлинности штрих-кода.

Выполнение задания по отличию фальсифицированных товаров от товаров заменителей, взаимосвязь с ценами.

Выполнение расчета товарных потерь по продовольственным товарам и их списанию.

Выполнение задания по расшифровке маркировки продовольственных товаров

Выполнение задания по оценке качества электробытовых товаров.

Выполнение задания по оценке качества цифровой техники.