

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ 02 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ И ОЦЕНКИ
КАЧЕСТВА ТОВАРОВ**

Семестр: 5

Количество часов: 72

Промежуточная аттестация: зачет

Место практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

Учебная практика включена в профессиональный модуль ПМ 02 Организация проведения экспертизы и оценки качества товаров учебного плана специальности 38.02.05 *Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров* и базируется на знаниях и умениях, полученных в результате освоения профессионального модуля.

Учебная практика предшествует изучению дисциплин профессионального модуля ПМ.03 «Организация работ в подразделении организации», а именно: Менеджмент и Стратегический менеджмент.

Цели и задачи практики:

Целью практики является – закрепление теоретических знаний и получение практических навыков по экспертизе и оценке качества

Задачами учебной практики являются:

- закрепить теоретические знания, полученные в результате изучения дисциплин профессионального модуля: Оценка качества товаров и основы экспертизы продовольственных товаров Оценка качества товаров и основы экспертизы непродовольственных товаров;
- приобрести практические навыки по организации и проведению оценки качества товаров и основам экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров

Содержание программы практики:

Техника безопасности и охрана труда на рабочем месте. Цели и задачи учебной практики. Основные требования к приобретаемому практическому опыту, умениям, знаниям. Требования к отчетной документации по учебной практике.

Маркировка потребительской и транспортной тары и упаковки, ярлыки, этикетки, трафареты, применяемые при маркировке непродовольственных товаров.

Определение полноты информации на маркировке в соответствии с нормативной документацией. Признаки фальсификации маркировки. Особенности маркировки зарубежной продукции: распознавание товара по коду, номенклатурному знаку, марке, составу ингредиентов и др. Установление наличия добавок, их безопасности для здоровья потребителя.

Регламентация маркировки как средства идентификации. Маркировка зарубежных товаров на иностранном языке и запрещающие постановления.

Выбор номенклатуры показателей, необходимых для оценки качества отдельных групп продовольственных товаров, определение их действительных значений и соответствие установленным требованиям.

Перечень основной нормативной документации используемой при приемке и оценке качества отдельных групп продовольственных товаров. Требования к качеству. Методика отбора среднего образца.

Определение показателей органолептической оценки при приемке товаров по качеству.

Сортировка товаров по качеству при подготовке их к продаже. Ознакомление с документами по вопросам качества. Выявление отклонений между действительным качеством и указанным в документах. Диагностика дефектов: причины возникновения, методы обнаружения, способы устранения. Оформление результатов определения качества товаров.

Виды измерительных методов контроля - физико-механические, химические, оптические, микроскопические методы исследования товаров. Выбор метода в соответствии с особенностями товара. Порядок проведения инструментальной оценки качества отдельных групп продовольственных товаров.

Выбор метода и средств экспертизы отдельных групп продовольственных товаров в соответствии с задачей, стоящей перед экспертом. Анализ технической документации, предъявленной эксперту. Проведение испытаний. Оформление акта экспертизы.

Выбор номенклатуры показателей, необходимых для оценки качества отдельных групп непродовольственных товаров, определение их действительных значений и соответствие установленным требованиям.

Перечень основной нормативной документации используемой при приемке и оценке качества отдельных групп непродовольственных товаров. Требования к качеству. Правила отбора проб отдельных групп непродовольственных товаров.

Определение показателей органолептической оценки при приемке товаров по качеству.

Сортировка товаров по качеству при подготовке их к продаже. Ознакомление с документами по вопросам качества. Выявление отклонений между действительным качеством и указанным в документах. Диагностика дефектов: причины возникновения, методы обнаружения, способы устранения. Оформление результатов определения качества отдельных групп непродовольственных товаров.

Виды измерительных методов контроля - физико-механические, химические, оптические, микроскопические методы исследования товаров. Выбор метода в соответствии с особенностями товара. Порядок проведения инструментальной оценки качества отдельных групп непродовольственных товаров.

Выбор метода и средств экспертизы отдельных групп непродовольственных товаров в соответствии с задачей, стоящей перед экспертом. Анализ технической документации, предъявленной эксперту. Проведение испытаний. Оформление акта экспертизы.

В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими общекультурными и профессиональными компетенциями: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3.

Образовательные технологии:

Круглый стол. Позволяет включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.

Деловая игра. Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи

Автоматизированное взаимодействие с обучающимися. Использование возможностей социальных сетей для передачи информации обучающимся; проверка индивидуальных заданий и консультирование посредством e-mail.

Облачные технологии. Передача информации обучающимся и организация их работы; консультирование посредством ЭМК.

Составитель: Федоренко Е.А., кафедра коммерческого товароведения