Министерство образования и науки Нижегородской области

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Нижегородский колледж теплоснабжения и автоматических систем управления»

Утверждаю:

Зам. директора по УМР

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

И.М. Пикунова

« » 2017г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**по профессиональному модулю ПМ.02**

 **Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров**

Специальность

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

**г. Нижний Новгород**

**2017г**.

Одобрено методической комиссией Утверждаю:

профессионального цикла Зам.директора по УМР

 пр. № от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель МК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.М. Пикунова

 Рабочая программа учебной и производственной практики по ПМ.02 «Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» и Типовой рабочей программы, разработанной ГОУ «Отраслевой центр повышения квалификации работников торговли» г. Москва.

Организация-разработчик: АНПОО «Нижегородский колледж теплоснабжения и автоматических систем управления»

Разработчик:

1.Борисов В.А. руководитель производственной практики

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной и производственной практики – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **38.02.05** **«Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»** в части освоения соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

**ПК 2.1.** Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.

**ПК 2.2.** Организовывать и проводить оценку качества товаров. ПК

**ПК 2.3.** Проводить товароведную экспертизу.

 МДК.02.01. Оценка качества товаров и основы экспертизы

|  |
| --- |
| **ОК 1.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| **ОК 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 |
| **ОК 4.** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| **ОК 5.** Владеть информационной культурной, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий |
| **ОК 6.** Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| **ОК 7.** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. |
| **ОК 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.

**ОК 10.** Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Программа учебной и производственной практики по ПМ.02 может быть использованав дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации товароведов и менеджеров.

**1.2. Цели и задачи учебной и производственной практики – требования к результатам освоения профессионального модуля**

**Целью учебной и производственной практики по ПМ.02** является усвоение теоретических и приобретение практических знаний и навыков в области товароведения и проведения экспертизы качества потребительских товаров, приобретение умений применять их в профессиональной деятельности и формирование необходимых компетенций.

**Задачи учебной и производственной практики по ПМ.02:**

* Ознакомление со структурой штата и управления отдела технического контроля, графиком выхода на работу с должностными обязанностями работников отдела технического контроля.
* Изучение средств информации о товарах, используемых при проведении экспертной оценки: нормативными, техническими, технологическими документами, носителями маркировки, материально- техническими средствами.
* Осуществление идентификации непродовольственных(продовольственных) товаров однородных групп по качеству.
* Проведение компонентной идентификации на основе товарной информации, приведенной в маркировке.
* Ознакомление с конструктивными особенностями обуви, одежды, хозяйственных и других товаров.
* Проведение категорийной идентификации на соответствие данных на маркировке и фактических градаций качества товаров.
* Проверка комплектности непродовольственных товаров (выборочный контроль).
* Осуществление информационной идентификации путем выявления принадлежности товаров к определенной товарной партии. Выявление идентифицирующих товарную партию критериев.
* Перекрестная проверка сведений, указанных в товарно-сопроводительных документах и на маркировке непродовольственных товаров.
* Проверка маркировки товаров на соответствие установленным требованиям.
* -Товарно-сопроводительные документы;
* -маркировка
* Проведение оценки качества продовольственных товаров. Выбор номенклатуры показателей качества, необходимых для оценки качества товаров.
* Изучение основных методов экспертной оценки (органолептических и измерительных)
* Определение органолептических и простейших физико-химических показателей качества товаров. Установление соответствия фактических значений показателей качества требованиям нормативных документов (стандартов, технических условий).
* Определение градаций качества (товарных сортов, классов качества и др
* Диагностирование дефектов товаров: описание внешних признаков проявления дефектов, причин возникновения
* Изучение способов предупреждения или устранения дефектов. Использование товаров с дефектами или их утилизация.
* Ознакомление с правами и обязанностями экспертов сторонних организаций.
* Изучение нормативных документов, по которым осуществляется товароведная экспертиза.
* Участие в приемочной экспертизе товаров по количеству и качеству.
* Проведение документальной экспертизы товаросопроводительных документов по качеству: сертификатов соответствия, деклараций соответствия, ветеринарно-санитарных сертификатов или свидетельств, санитарно-эпидемиологических заключений и др Оценка правильности их заполнения.
* Участие в составлении констатирующей части акта экспертизы (по возможности).
* Ознакомление с заключениями экспертов.

 **Место учебной и производственной практики в структуре ОПОП**

Цикл – учебная **УП.02** и производственная **ПП.02** практика по профессиональному модулю: **ПМ.02 Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров.** МДК.02.01. Оценка качества товаров и основы экспертизы

**4. Форма проведения практики –** учбеная **и** производственная.

**5. Место и время проведения производственной практики**

Учебная практика проводится в специально оборудованных аудиториях Колледжа, производственная практика проводится в условиях реального производства - розничных торговых организациях (предприятиях) г. Нижнего Новгорода, согласно заключенных договоров и календарного графика учебного процесса.

**6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной и производственной практики по ПМ.02 :**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе учебной и производственной практики должен:

**иметь практический опыт:**

* идентификации товаров однородных групп определенного класса;
* оценки качества товаров;
* диагностирования дефектов; участия в экспертизе товаров;
* участия в экспертизе товаров

 **уметь:**

* расшифровывать маркировку товара и входящие в ее
* состав информационные знаки;
* выбирать номенклатуру показателей, необходимых для оценки качества;
* определять их действительные значения и соответствие установленным требованиям;
* отбирать пробы и выборки из товарных партий; проводить оценку качества различными методами
* (органолептически и инструментально); определять градации качества; оценивать качество тары и упаковки;
* диагностировать дефекты товаров по внешним признакам;
* определять причины возникновения дефектов;

**знать:**

* виды, формы и средства информации о товарах; правила маркировки товаров;
* правила отбора проб и выборок из товарных партий; факторы, обеспечивающие качество, оценку качества; требования действующих стандартов к качеству
* товаров однородных групп определенного класса; органолептические и инструментальные методы
* оценки качества;
* градации качества;
* требования к таре и упаковке;
* виды дефектов; причины их возникновения

**7. Структура и содержание учебной практики (УП 02.)**

учебная практика по профессиональному модулю ПМ.02 проводится в 1-м семестре в объеме – 1 неделя (36 часов).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Разделы (этапы) практики/ количество часов | Виды учебной работы | Формы текущего контроля и оценка |
| 1. | ***Ознакомление с подразделением промышленного предприятия по экспертной оценке качества товаров******- 1 день*** | - Ознакомление с предприятием: его типом,специализацией, местом расположения, режимомработы, ассортиментом производимых товаров, организацией охраны труда, правилами внутреннего распорядка..-Ознакомление со структурой штата и управления отдела технического контроля, графиком выхода на работу с должностными обязанностями работников отдела технического контроля.-Изучение средств информации о товарах, используемых при проведении экспертной оценки: нормативными, техническими, технологическими документами, носителями маркировки, материально- техническими средствами. Проанализировать состояние технического оснащения.Приложить копии документов:-должностные обязанности-схема структуры штата-график выхода на работу-анализ соблюдения правил техники безопасности при работе с техническими средствами. | Оценка качества выполнения практической работы (освоена/не освоена) |
| 2. | ***Идентификация непродовольственных (продовольственных) товаров******-1 день*** | Осуществление идентификации непродовольственных(продовольственных) товаров однородных групп по качеству.Проведение компонентной идентификации на основе товарной информации, приведенной в маркировке.Ознакомление с конструктивными особенностями обуви, одежды, хозяйственных и других товаров.Проведение категорийной идентификации на соответствие данных на маркировке и фактических градаций качества товаров.Проверка комплектности непродовольственных товаров (выборочный контроль).Осуществление информационной идентификации путем выявления принадлежности товаров к определенной товарной партии. Выявление идентифицирующих товарную партию критериев.Перекрестная проверка сведений, указанных в товарно-сопроводительных документах и на маркировке непродовольственных товаров.Проверка маркировки товаров на соответствие установленным требованиям.-Товарно-сопроводительные документы; -маркировка | Оценка качества выполнения практической работы (освоена/не освоена) |
| 3. | ***Оценка качества и диагностирование дефектов продовольственных товаров******- 1 день*** | Проведение оценки качества продовольственных товаров. Выбор номенклатуры показателей качества, необходимых для оценки качества товаров.Изучение основных методов экспертной оценки (органолептических и измерительных)Определение органолептических и простейших физико-химических показателей качества товаров. Установление соответствия фактических значений показателей качества требованиям нормативных документов (стандартов, технических условий).Определение градаций качества (товарных сортов, классов качества и др Диагностирование дефектов товаров: описание внешних признаков проявления дефектов, причин возникновенияИзучение способов предупреждения или устранения дефектов. Использование товаров с дефектами или их утилизация. | Оценка качества выполнения практической работы (освоена/не освоена) |
| 4. | ***Участие в экспертизе продовольственных (непродовольственных товаров)******- 3 дня*** | Ознакомление с правами и обязанностями экспертов сторонних организаций.Изучение нормативных документов, по которым осуществляется товароведная экспертиза.Участие в приемочной экспертизе товаров по количеству и качеству.Проведение документальной экспертизы товаросопроводительных документов по качеству: сертификатов соответствия, деклараций соответствия, ветеринарно-санитарных сертификатов или свидетельств, санитарно-эпидемиологических заключений и др Оценка правильности их заполнения.Участие в составлении констатирующей части акта экспертизы (по возможности).Ознакомление с заключениями экспертов. | Оценка качества выполнения практической работы (освоена/не освоена) |
|  | Всего часов  | 36 часов |  |

**8. Структура и содержание производственной практики (ПП 02.)**

производственная практика по профессиональному модулю ПМ.02 проводится в 1-м семестре в объеме – 2 недели (72 часа).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Разделы (этапы) практики/ количество часов | Виды практической работы | Формы текущего контроля и оценка |
| 1. | ***Ознакомление с подразделением промышленного предприятия по экспертной оценке качества товаров******- 2 дня*** | - Ознакомление с предприятием: его типом,специализацией, местом расположения, режимомработы, ассортиментом производимых товаров, организацией охраны труда, правилами внутреннего распорядка..-Ознакомление со структурой штата и управления отдела технического контроля, графиком выхода на работу с должностными обязанностями работников отдела технического контроля.-Изучение средств информации о товарах, используемых при проведении экспертной оценки: нормативными, техническими, технологическими документами, носителями маркировки, материально- техническими средствами. Проанализировать состояние технического оснащения.Приложить копии документов:-должностные обязанности-схема структуры штата-график выхода на работу-анализ соблюдения правил техники безопасности при работе с техническими средствами. | Оценка качества выполнения практической работы (освоена/не освоена) |
| 2. | ***Идентификация непродовольственных (продовольственных) товаров******- 2 дня*** | Осуществление идентификации непродовольственных(продовольственных) товаров однородных групп по качеству.Проведение компонентной идентификации на основе товарной информации, приведенной в маркировке.Ознакомление с конструктивными особенностями обуви, одежды, хозяйственных и других товаров.Проведение категорийной идентификации на соответствие данных на маркировке и фактических градаций качества товаров.Проверка комплектности непродовольственных товаров (выборочный контроль).Осуществление информационной идентификации путем выявления принадлежности товаров к определенной товарной партии. Выявление идентифицирующих товарную партию критериев.Перекрестная проверка сведений, указанных в товарно-сопроводительных документах и на маркировке непродовольственных товаров.Проверка маркировки товаров на соответствие установленным требованиям.-Товарно-сопроводительные документы; -маркировка | Оценка качества выполнения практической работы (освоена/не освоена) |
| 3. | ***Оценка качества и диагностирование дефектов продовольственных товаров******- 2 дня*** | Проведение оценки качества продовольственных товаров. Выбор номенклатуры показателей качества, необходимых для оценки качества товаров.Изучение основных методов экспертной оценки (органолептических и измерительных)Определение органолептических и простейших физико-химических показателей качества товаров. Установление соответствия фактических значений показателей качества требованиям нормативных документов (стандартов, технических условий).Определение градаций качества (товарных сортов, классов качества и др Диагностирование дефектов товаров: описание внешних признаков проявления дефектов, причин возникновенияИзучение способов предупреждения или устранения дефектов. Использование товаров с дефектами или их утилизация. | Оценка качества выполнения практической работы (освоена/не освоена) |
| 4. | ***Участие в экспертизе продовольственных (непродовольственных товаров)******- 6 дней*** | Ознакомление с правами и обязанностями экспертов сторонних организаций.Изучение нормативных документов, по которым осуществляется товароведная экспертиза.Участие в приемочной экспертизе товаров по количеству и качеству.Проведение документальной экспертизы товаросопроводительных документов по качеству: сертификатов соответствия, деклараций соответствия, ветеринарно-санитарных сертификатов или свидетельств, санитарно-эпидемиологических заключений и др Оценка правильности их заполнения.Участие в составлении констатирующей части акта экспертизы (по возможности).Ознакомление с заключениями экспертов. | Оценка качества выполнения практической работы (освоена/не освоена) |
|  | Всего часов  | 72 часа |  |

**Общие требования к организации образовательного процесса**

Организация учебной и производственной практики осуществляется образовательным учреждением в сроки, установленные рабочим учебным планом и календарным графиком учебного процесса. Учебная практика проходит в специально оборудованных аудиториях учебного заведения. Производственную практику студенты проходят в предприятиях розничной и оптовой торговли, а также в отделах сбыта производственных организаций или в сфере услуг.

 Учебная и производственная практика является обязательным разделом ФГОС. Она представляет собой вид учебных и практических занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная и производственная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и может реализовываться как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.