бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Москаленский профессиональный техникум»

Рассмотрено	Согласовано:	Утверждаю:
на заседании ПЦК		Директор БПОУ МПТ
Протокол №		
от «»20г		«»20г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(по профилю специальности)

ПМ.04 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Специальность 38.02.08 Торговое дело

Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.04 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.08 Торговое дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 19 июля 2023 г. №548, Минпросвещения РФ № 390 от 05.08.2020г. «О практической подготовке обучающихся».

Организация разработчик: бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Москаленский профессиональный техникум»

Разработчики:

Преподаватель - Юр О.Ю. Мастер п/о – Кизюн С.И.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКИ (по профилю специальности)	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА	Ошибка!
Закладка не определена.	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕН-НОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

1. 1. Цели производственной практики

Целями производственной практики (по профилю специальности) ПМ.04 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров являются: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности на базе профильной организации.

1.2. Задачи производственной практики

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО по виду деятельности Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров по специальности СПО 38.02.08 Торговое дело (базовой подготовки). В ходе освоения программы производственной практики (по профилю специальности) студент должен: иметь практический опыт:

- приемки товаров по количеству и качеству;
- составления договоров;
- установление коммерческих связей;
- соблюдения правил торговли;
- выполнения технологических операций по подготовке товаров к продаже, их выкладке и реализации;
- эксплуатации оборудования в соответствии с назначением и соблюдения правил охраны труда;
- **1.3. Место производственной практики в структуре ОПОП** Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПМ. 04 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.08 Торговое дело, входит в профессиональный цикл учебного плана.
- **1.4. Формы проведения производственной практики** (по профилю специальности) ПМ. 04 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров.

Практика по профилю специальности проводиться непрерывно в течении 108 часов рассредоточено по базам профильных организаций.

1.5. Место и время проведения производственной практики (по профилю специальности) ПМ. 04 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров.

В организации и проведении практики участвуют: техникум, организации (базы производственной практики), студенты. Техникум заключает договоры с организациями для проведения практики; разрабатывает и согласовывает с организациями содержание и планируемые результаты практики; осуществляет руководство практикой; контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе, требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе, отраслевыми; формирует группы, в случае применения групповых форм проведения практики; совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики; разрабатывает и согласовывает с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения практики; предоставляет студенту основные формы отчётных документов и оценочный материал прохождения практики. Практика проходит непрерывно рассредоточено в течении 108 часов.

1.6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки и профессиональные компетенции: Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью, общими (ОК) компетенциями:

- ОК. 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- **ОК. 2.** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- **ОК. 3.** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК. 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- **ОК. 5.** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- **ОК.** 6. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК. 7. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

и профессиональными (ПК) по виду деятельности:

- **ПК 4.1.** Осуществлять кодирование товаров, в том числе с применением цифровых технологий:
- ПК. 4.2. Идентифицировать ассортиментную принадлежность потребительских товаров;
- **ПК. 4.3.** Создавать условия для сохранности количественных и качественных характеристик товара в соответствии с требованиями действующих санитарных правил на разных этапах товародвижения;
- **ПК 4.4.** Выполнять операции по оценке качества и организации экспертизы потребительских товаров;
- **ПК 4.5.** Осуществлять управление ассортиментом товаров, в том числе с использованием искусственного интеллекта и сквозных цифровых технологий;
- 1.7. С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики в рамках профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- применения методик идентификации ассортиментной принадлежности потребительских товаров;
- решения задач классификации и кодирования потребительских товаров, в том числе с помощью цифровых технологий;
- применения технических регламентов и национальных стандартов для оценки маркировки потребительских товаров;
- осуществления контроля над обеспечением оптимальных условия хранения и реализации потребительских товаров;
- выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных характеристик потребительских товаров;
- разработки мероприятий по предупреждению и сокращению потерь товаров;

- выявления современных тенденций в области обеспечения качества и безопасности товаров, в том числе с использованием аналитики больших данных;
- подбора необходимых нормативно-технических документов для оценки качества и организации экспертизы товаров с использование современных баз данных;
- организации подготовки и проведения экспертизы потребительских товаров и оформления ее результатов;
- оценки качественных и количественных характеристик товаров на соответствие требованиям нормативно-технической документации;
- регистрации данных о соответствии качества поступающих в организацию товаров техническим регламентам, стандартам (техническим условиям), условиям поставок и договоров;
- систематизации данных о фактическом уровне качества товаров;
- оформления документов для предъявления претензий к поставщикам о несоответствии качества поступивших товаров техническим регламентам, стандартам (техническим условиям), условиям поставок и договоров;
- анализа ассортимента товаров и ассортиментной политики торгового предприятия, в том числе с применением современных цифровых технологий.

уметь:

- применять цифровые технологии кодирования потребительских товаров;
- идентифицировать ассортиментную принадлежность продовольственных и непродовольственных товаров;
- оценивать маркировку потребительских товаров на соответствие с требованиями технических регламентов и национальных стандартов;
- идентифицировать ассортиментную принадлежность продовольственных и непродовольственных товаров;
- применять документы в области технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия в профессиональной деятельности;
- оценивать маркировку потребительских товаров на соответствие с требованиями технических регламентов и национальных стандартов;
- устанавливать и обеспечивать оптимальные условия хранения, транспортирования и реализации потребительских товаров;
- выявлять дефекты потребительских товаров при приемке, хранении и реализации;
- реализовывать мероприятия по предупреждению и сокращению потерь товаров;
- обобщать и анализировать современный российский и зарубежный опыт в области обеспечения качества и безопасности товаров,в том числе с использованием аналитики больших данных;
- проводить оценку качественных и количественных характеристик товаров по требованиям нормативно-технических документов;
- организовывать экспертизу потребительских товаров и оформлять ее результаты;
- анализировать ассортимент товаров и выявлять приоритетные направления его совершенствования, в том числе с применением современных цифровых технологии формировать торговый ассортимент по результатам анализа потребности в товарах;
- применять цифровые технологии кодирования потребительских товаров;
- устанавливать и обеспечивать оптимальные условия хранения, транспортирования и реализации потребительских товаров;
- реализовывать мероприятия по предупреждению и сокращению потерь товаров.

знать:

- классификацию продовольственных и непродовольственных товаров;
- методы и способы кодирования потребительских товаров, в том числе с применением цифровых технологий;

- обязательных требований к маркировке потребительских товаров;
- основные понятия в сфере товароведения потребительских товаров;
- технические требования и градации качества потребительских товаров, установленных в нормативно-технической документации;
- обязательные требования к маркировке потребительских товаров;
- факторы, формирующие и сохраняющие качество товаров;
- условия хранения, транспортирования и реализации потребительских товаров;
- дефекты потребительских товаров; товарных потерь и способы их сокращения;
- законодательство Российской Федерации и ЕАЭС в области технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия;
- современный российский и зарубежный опыт в области обеспечения качества и безопасности товаров;
- основные методы оценки качества и безопасности потребительских товаров;
- организацию проведения экспертизы товаров и оформления ее результатов;
- сквозные цифровые технологии, применяемые в сфере обеспечения качества и безопасности товаров;
- ассортимент товаров, показатели ассортимента и факторы, влияющие на его формирование;
- приоритетные направления совершенствования ассортимента товаров;
- основные положения категорийного менеджмента;
- специфику процесса управления в категорийном менеджменте;
- алгоритм разработки ассортиментной матрицы товарной категории;
- порядок формирования категорий в ассортименте;
- структуру ABC и XYZ анализа;
- классификации продовольственных и непродовольственных товаров;
- методов и способов кодирования потребительских товаров, в том числе с применением цифровых технологий;
- обязательных требований к маркировке потребительских товаров;
- сквозных цифровых технологий, применяемых в сфере обеспечения качества и безопасности товаров.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1.Структура и содержание производственной практики Общая трудоемкость производственной практики составляет 72 часа.

Структура и содержание производственной практики представлено в таблице 1:

Наименование разделов (этапов) практики	Виды работ на практике	Объем часов	Уровень освоения
Ознакомление с торговой организацией	Ознакомление с торговой организацией. Инструктаж по охране труда, ТБ и пожарной безопасности в торговой организации.	6	2,3
Общая организационная характеристика оптового / розничного предприятиябазы практики.	Знакомство с материально-технической базой предприятия, с обязанностями работников торговой организации.	6	2,3
Схема размещения ассортимента товаров однородных групп.	Применение методики идентификации ассортиментной принадлежности потребительских товаров.	6	2,3
Расчет основных показателей ассортимента.	Идентификация ассортиментной принадлежности продовольственных и непродовольственных товаров	6	2,3
Анализ ассортиментной политики предприятия с учетом факторов, влияющих на формирование ассортимента.	Анализ ассортимента товаров и выявление приоритетных направлений его совершенствования, в том числе с применением современных цифровых технологий	6	2,3
Оценка условий приемки товаров, наличия помещений для хранения продукции с отклонениями по количеству и качеству.	Решение задач классификации и кодирования потребительских товаров, в том числе с помощью цифровых технологий.	6	2,3
Соблюдения санитарно- эпидемиологических требований к товарам. Анализ условия хранения товаров.	Регистрация данных о соответствии качества поступающих в организацию товаров техническим регламентам, стандартам (техническим условиям), условиям поставок и договоров	6	2,3
Изучение товаросопроводительных документов и правильности их оформления.	Оформление документов для предъявления претензий к поставщикам о несоответствии качества поступивших товаров техническим регламентам, стандартам (техническим условиям), условиям поставок и договоров	6	2,3
Оценка торговой и производственной маркировки товара.	Применение технических регламентов и национальных стандартов для оценки маркировки потребительских товаров	6	2,3
Оценка качественных характеристик товара.	Систематизация данных о фактическом уровне качества товаров;	6	2,3
Выявление дефектов	Выявление дефектов, вызывающих	6	2,3

(пороков) товаров и	ухудшение качественных и		
определение градации	количественных характеристик		
качества.	потребительских товаров		
Выявление источников то-	Разработка мероприятий по	12	2,3
варных потерь и разработка	предупреждению и сокращению потерь		
мероприятий по их преду-	товаров		
преждению и сокращению	-		
	Дифференцированный зачет	6	
	Bcero	72	

2.2. Методическое обеспечение производственной практики

Для прохождения практики обучающемуся выдается индивидуальное задание, предусмотренное программой практики.

В период прохождения практики студентами ведется дневник практики, в котором отражаются виды работ по выполнению заданий по отдельным темам программы практики. Правильность выполнения студентами заданий определяет руководитель производственной практике.

По результатам практики обучающимся составляется отчет. Аттестация студентов по итогам практики проводится руководителем практики в форме дифференцированного зачета с учетом выполнения практических заданий, подтвержденных оформлением отчета по их выполнению.

По результатам каждого вида и этапа практики руководителями практики от организации и техникума формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики. В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией. Отчет по практике оформляется в соответствии с общими требованиями, принятыми в Техникуме.

Отчет о прохождении практики должен включать описание проделанной работы. В отчете должны быть освещены основные вопросы, предусмотренные программой практики, а также сформулированы выводы, к которым пришел практикант, и его предложения. Общий объем Отчета должен составлять не менее 6-10 страниц, без учета приложений и списка используемых источников.

Структура отчета по практике:

- титульный лист;
- дневник практики;
- аттестационный лист;
- характеристика на обучающегося;
- оглавление;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список используемых источников;
- приложения.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Технологии, используемые на производственной практике

На производственной практике используются следующие технологии:

- 1. Обработка и систематизация материала с использованием классических, активных и интерактивных форм обучения (презентации).
- 2. Самостоятельная и учебно-исследовательская работа с учебной, учебнометодической и научной литературой, с источниками в интернете, с использованием справочно-правовых систем и электронной библиотечной информационно-справочной системы.
- 3. Освоение соответствующих методов и методик исследований.
- 4. Приобретение навыков при работе с приборами и оборудованием.
- 5. Выполнение индивидуального задания студентом.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

- 1. Аксенова, Л. И. Товароведение непродовольственных товаров: учебное пособие / Л. И. Аксенова, Н. А. Сариева, Г. В. Герлиц. Минск: РИПО, 2020. 450 с. ISBN 978-985-7234-20-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1215087 (дата обращения: 18.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Григорян, Е. С. Товароведение: учебное пособие / Е.С. Григорян. Москва: ИНФРА-М, 2021. 265 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014008-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1234692 (дата обращения: 18.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Замедлина, Е. А. Товароведение и экспертиза товаров: учебное пособие / Е.А. Замедлина. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. 156 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-9557-0269-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1862604 (дата обращения: 18.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 4. Калачев, С. Л. Теоретические основы товароведения и экспертизы: учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Калачев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 478 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12041-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491121
- 5. Косарева О.А. Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров: учебник [12+] / ьО.А. Косарева. Москва» Университет Синергия, 2020. 452с.: ил. режим доступа: по подписке. Текст: электронный // ьURL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617835
- 6. Левкин, Г. Г. Коммерческая деятельность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Г. Левкин, О. А. Никифоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 247 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15369-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497818
- 7. Лифиц, И. М. Товарный менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц, Ф. А. Жукова, М. А. Николаева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 405 с. (Профессиональное образование). —

- ISBN 978-5-534-15276-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491545
- 8. Николаева, М. А. Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров: учебник / М.А. Николаева, М.А. Положишникова. Москва: ИНФРА-М, 2020. 461 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016019-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1077751 (дата обращения: 18.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 9. Николаева, М. А. Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров: учебник для среднего профессионального образования / М. А. Николаева, Л. В. Карташова. Москва: Норма: ИНФРА-М, 2021. 320 с.: ил. (Ab ovo). ISBN 978-5-91768-939-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1174607 (дата обращения: 18.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 10. Основы коммерческой деятельности : учебник для среднего профессионального образования / И. М. Синяева, О. Н. Жильцова, С. В. Земляк, В. В. Синяев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 506 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08159-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491497
- 11. Павлова, Т. С. Основы товароведения продовольственных товаров: учебное пособие / Т.С. Павлова. Москва: ИНФРА-М, 2022. 221 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014724-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1817875 (дата обращения: 18.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 12. Памбухчиянц, О. В. Организация коммерческой деятельности: учебник для образовательных учреждений СПО / О. В. Памбухчиянц. 3-е изд., стер. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 268 с. ISBN 978-5-394-03745-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091543 (дата обращения: 18.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 13. Стрижевская, С. Л. Товароведение продовольственных товаров. Практикум: учебное пособие / С. Л. Стрижевская, Е. В. Жвания. 2-е изд., стер. Минск: РИПО, 2021. 125 с. ISBN 978-985-7253-64-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1854756 (дата обращения: 18.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 14. Янушевская, М. Н. Аудит систем качества и сертификация: учебное пособие для СПО / М. Н. Янушевская. Саратов: Профобразование, 2021. 102 с. ISBN 978-5-4488-0926-2. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99923
- 15. 15. Рябкова, Д. С. Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров : учебник для СПО / Д. С. Рябкова, Г. Г. Левкин. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2023. 226 с. ISBN 978-5-4488-1053-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/131419.html

- 16. Скрябина, О. В. Товароведение продовольственных товаров: рыба и рыбные продукты: учебное пособие для СПО / О. В. Скрябина, Д. С. Рябкова, Г. Г. Левкин. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. 89 с. ISBN 978-5-4488-1533-1, 978-5-4497-1728-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/122335.html
- 17. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров: учебное пособие для СПО / Д. В. Закамов, А. Р. Луц, Д. А. Майдан, Е. А. Морозова. Саратов: Профобразование, 2021. 378 с. ISBN 978-5-4488-1264-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106864.html
- 18. Макарова, Н. В. Товароведение продовольственных товаров и продукции общественного питания: учебное пособие для СПО / Н. В. Макарова, Т. О. Быкова. Саратов: Профобразование, 2021. 184 с. ISBN 978-5-4488-1265-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106865.html
- 19. Минько, Э. В. Оценка качества товаров и основы экспертизы: учебное пособие для СПО / Э. В. Минько, А. Э. Минько. Саратов: Профобразование, 2017. 221 с. ISBN 978-5-4488-0157-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/70616.html
- 20. Минько, Э. В. Теоретические основы товароведения : учебное пособие для СПО / Э. В. Минько, А. Э. Минько. Саратов : Профобразование, 2017. 156 с. ISBN 978-5-4488-0148-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/70617.html

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Федеральный Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300–1 «О защите прав потребителей».
- 2. Федеральный Российской Федерации от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов».
- 3. Федеральный Закон Российской Федерации от 22 ноября 1995 г. № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции».
- 4. Федеральный закон № 41-ФЗ от 26.03.1998 «О драгоценных металлах и драгоценных камнях».
- 5. Технический регламент Таможенного союза TP TC 005/2011 «О безопасности упаковки».
- 6. Технический регламент Таможенного союза TP TC 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

- 7. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».
- 8. Технический регламент Таможенного союза TP TC 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности».
- 9. Технический регламент Таможенного союза TP TC 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».
- 10. Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции».
- 11. Приказ Министерства промышленности и торговли от 1 марта 2013 года № 252 «Об утверждении норм естественной убыли продовольственных товаров в сфере торговли и общественного питания».
 - 12. ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия».
- 13. ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия».
- 14. ГОСТ 30649-99 «Сплавы на основе благородных металлов ювелирные. Марки».
- 15. ГОСТ Р ИСО 11648-1-2009 «Статистические методы. Выборочный контроль нештучной продукции. Часть 1. Общие принципы».
- 16. ГОСТ Р ИСО 11648-2-2009 «Статистические методы. Выборочный контроль нештучной продукции. Часть 2. Отбор выборки сыпучих материалов».
- 17. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://www.gost.ru
- 18. Официальный сайт информационной службы «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. http://www.interstandart.ru
- 19. Официальный сайт РИА «Стандарты и качество». Журнал «Стандарты и качество». www.stq.ru
- 20. Официальный сайт журнала Международной конфедерации потребителей «<u>www.spros.ru</u>
 - 21. Торговля, бизнес, товароведение, экспертиза http://www.znaytovar.ru.

3.3. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- ноутбуки 12 шт;
- мультимедиа проектор с экраном;
- программное обеспечение (офисные программы);
- комплект контрольно-кассового оборудования;
- оборудование весоизмерительное;
- комплект бобин кассовой ленты;
- наглядные пособия (схемы, таблицы, бланки документов кассовой и отчетной документации)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕ-СКОГО ОПЫТА

4.1. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация по производственной практике предусмотрена в форме дифференцированного зачета.

4.2. Методическое сопровождение предусмотренных форм и методов контроля и оценки деятельности обучающихся

Контроль и оценка результатов производственной практики направлены на проверку освоения умений, практического опыта, развития общих и формирование профессиональных и общих компетенций, определенных программой производственной практики.

Код ПК и ОК, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1	 классифицирует товары при решении профессиональных задач; осуществляет кодирование товаров с применением цифровых технологий; 	Устный/письменный опрос. Тестирование.
ПК 4.2	 идентифицирует ассортиментную принадлежность товаров устанавливает градацию качества товара 	Проверка правильности выполнения расчетных показателей. Сравнение результатов выполнения задания с эталоном.
ПК 4.3	 определяет и обеспечивает оптимальные условия хранения товаров с учетом принципов и требований к организации хранения товаров однородных и разнородных групп выявляет дефекты товаров и диагностирует причины их возникновения; рассчитывает товарные потери в соответствие с принятой методологией разрабатывает мероприятий по 	Экспертная оценка результатов выполнения практических кейсзаданий по установленным критериям. Экспертная оценка контрольных / проверочных работ по установленным критериям.
ПК 4.4	предупреждению и сокращению потерь товаров — выявляет современные тенденции в области обеспечения качества и безопасности товаров с использованием аналитики больших данных; — осуществляет поиск необходимых нормативнотехнических документов для оценки качества и организации экспертизы	Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных

товаров с использование современных баз данных

- проверяет статус подобранных нормативно-технических документов для оценки качества и организации экспертизы товаров;
- выполняет оценку качественных и количественных характеристик товаров на соответствие требованиям нормативно-технической документации в соответствие с установленным порядком;
- применяет технические регламенты и национальные стандартоы для оценки маркировки потребительских товаров;
- выполняет операции по подготовке и проведению экспертизы потребительских товаров
- оформляет документы по результатам проведенной экспертизы;
- систематизирует И регистрирует данные о фактическом уровне качества товаров, соответствии поступающих товаров техническим организацию стандартам регламентам, (техническим условиям), условиям поставок и договоров;

ПК 4.5

- формирует торговый ассортимент по результатам анализа потребности в товарах;
- анализирует ассортимент
 товаров с применением
 существующих методик;
- анализирует ассортиментную политику торгового предприятия, в том числе с применением современных цифровых технологий;
- выявляет приоритетные направления совершенствования ассортимента, в том числе с применением современных цифровых технологий

домашних заданий, работ по учебной практике.

Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации при участии в профессиональных олимпиадах, конкурсах, выставках, научнопрактических конференциях.

Экспертная оценка соблюдения правил оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке Российской Федерации, в т.ч. иностранных языках.

Экспертная оценка коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной, производственной практике.

Экспертная оценка умения вступать коммуникативные отношения сфере профессиональной деятельности И поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста,

OK 01	– распознает, анализирует и	в устной и письменной
	выделяет составные части задачи	форме, проявление
	и/или проблемы в профессиональном	толерантности в
	контексте;	коллективе.
	– определяет этапы решения	_
	задачи;	Экспертная оценка
	– эффективно осуществляет	результатов деятельности
	поиск необходимой для решения	обучающихся в процессе
	проблемы информации, составляет	освоения образовательной
	план действия и определяет	программы:
	необходимые ресурсы;	– на практических
	– демонстрирует владение	занятиях;
	актуальными методами работы в	 при выполнении и защите курсовой работы
	профессиональной и смежных сферах;	(проекта);
	 реализовывает составленный 	— при выполнении работ
	план и оценивает результат и	на различных этапах
	последствия своих действий	учебной,
	(самостоятельно или с помощью	производственной
OK 02	наставника)	практики;
OK 02	– определяет задачи для поиска	- при проведении защиты
	информации и их необходимые	отчетов по учебной,
	источники и планирует процесс	производственной
	поиска;	практик;
	 структурирует и выделяет наиболее значимое в полученной 	– при проведении
	информации;	экзаменов по
	– оценивает практическую	профессиональному
	значимость результатов поиска и	модулю, в т.ч. в форме
	оформляет его результаты;	демонстрационного
	применяет средства	экзамена /
	информационных технологий,	профессионального
	использует современное программное	экзамена по оценочным
	обеспечение и различные цифровые	средствам организаций
	средства для решения	партнеров и/или
	профессиональных задач.	профессионального сообщества.
ОК 03	- определяет актуальность	сообщества.
	нормативно-правовой документации в	
	профессиональной деятельности;	
	– применяет современную	
	научную профессиональную	
	терминологию;	
	– определяет и выстраивает	
	траектории профессионального	
	развития и самообразования	
OK 04		
ОК 04	эффективно взаимодействует с	
	преподавателями, обучающимися в ходе	
OV 05	профессиональной деятельности.	
OK 05	грамотно излагает свои мысли и	
	оформляет документы по	

	профессиональной тематике на	
	государственном языке, проявляя	
	толерантность в рабочем коллективе	
OK 06	выполняет работы с соблюдением	
	принципов бережливого производства	
	и ресурсосбережения	
ОК 07	– понимает общий смысл четко	
	произнесенных высказываний и	
	текстов на профессиональные темы;	
	– участвует в диалогах на	
	знакомые общие и профессиональные	
	темы;	
	– строит простые высказывания о	
	себе и о своей профессиональной	
	деятельности;	
	пишет простые связные сообщения на	
	интересующие профессиональные	
	темы.	