

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид	Практика по товароведению
Тип	Учебная
Способ проведения	Стационарная
Форма проведения	Дискретная
Цель практики	Закрепление, расширение и углубление теоретических знаний и получение первичных профессиональных умений и навыков

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Планируемые результаты обучения по практике «Практика по товароведению» - знания, умения, навыки и опыт деятельности, являются основой для формирования следующих компетенций:

УК 6.1 - Формулирует цели профессионального развития, условия их достижения, определяет требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам;

ОПК 1.3 - Владеет навыками решения профессиональных задач в области товароведения;

ОПК – 3.1 - Знает основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции.

2.2 Соотношение планируемых результатов обучения по практике «Практика по товароведению» с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, направленности Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров представлены в таблице:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК 6.1 – Формулирует цели профессионального развития, условия их достижения, определяет требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	Знание: целей профессионального развития, условий их достижения, определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения;	ОПК-1.3 – Владеет навыками решения профессиональных задач в области товароведения	Знание: профессиональных задач в области товароведения Умение: решать профессиональные задачи в области товароведения Навык и (или) опыт деятельности: решения профессио-

			нальных задач в области товароведения
ОПК-3	Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции;	ОПК- 3.1 – Знает основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции	Знание: основных действующих нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость «Практика по товароведению»:

Курс/семестр	Трудоемкость	
	З.Е.	Количество недель
очно-заочная форма обучения 2021-2025 год набора		
2/4	3	2
заочная форма обучения 2025 год набора		
1	3	2
очная форма обучения 2025 год набора		
1	3	2

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Перед началом практики обучающийся получает задания на практику, ознакоми́вается с программой «Практика по товароведению», знакомится с задачами практики, сроками прохождения практики, получает инструктаж по технике безопасности.

Раздел (этап) практики	Краткое содержание раздела
Основной этап практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Знакомится с целями профессионального развития, условиями их достижения, определяет требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам; 2. Приобретает навыки в решении профессиональных задач в области товароведения; 3. Изучает основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции; 4. Изучает ассортимент и потребительские свойства товаров, факторы, формирующие и сохраняющие их качество; 5. Изучает материалы по тематическим разделам практики 6. Выполняет индивидуальные задания
Заключительный этап	Обработка и систематизация теоретического материала по заданной тематике отчета; подготовка и оформление отчета; защита отчета по практике.

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании практики студент сдает руководителю практики от университета письменный отчет. Письменная часть отчета должна составлять 10 - 20 страниц машинописного текста (кроме приложений).

Титульный лист имеет традиционную структуру.

Во **введении** формулируется цель и задачи практики студента.

В **последующей текстовой части** освещаются все вопросы данной программы. В конце отчета должны быть сделаны конкретные **выводы и предложения**.

В **заключение** отчета указывается список использованных источников (финансовые отчеты, баланс, справки, учебная литература и др.). Целесообразно отчет дополнить **приложениями**. По окончании практики студент **защищает** отчет.

Приложения могут включать: материалы, дополняющие работу; промежуточные математические доказательства; формулы; расчеты; таблицы вспомогательных цифровых данных; протоколы испытаний; описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов; заключение метрологической экспертизы; иллюстрации вспомогательного характера и т.п.

Список использованной литературы. В список использованной литературы включаются только те источники, которые нашли применение при выполнении работы. Список использованной литературы составляется в соответствии с требованиями к составлению библиографического списка.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
			Знать Этап I	Уметь Этап II	Навык и (или) опыт деятельности Этап III
УК 6/6.1	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Формулирует цели профессионального развития, условия их достижения, определяет требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	цели профессионального развития, условий их достижения, требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	в области профессионального развития, условий их достижения, определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам

ОПК-1/1.3	Способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения;	Владеет навыками решения профессиональных задач в области товароведения	профессиональные задачи в области товароведения	решать профессиональные задачи в области товароведения	решения профессиональных задач в области товароведения
ОПК-3/3.1	Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции;	Знает основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции	основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции	применять основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции	применения основных действующих нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описание шкал оценивания

6.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «не зачтено» и «зачтено» и/или «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

6.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования по виду текущего контроля

Результат обучения по практике	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«не зачтено»	«зачтено»		
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
I этап Знать цели профессионального развития, условий их достижения, определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам УК 6/6.1	Фрагментарные знания в области: целей профессионального развития, условий их достижения, определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам /Отсутствие знаний	Неполные знания в области: целей профессионального развития, условий их достижения, определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания в области: целей профессионального развития, условий их достижения, определения требований рынка труда к личностным и	Сформированные и систематические знания в области: целей профессионального развития, условий их достижения, определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам

			профессиональ- ным навыкам	
II этап Уметь определять требо- вания рынка труда к личност- ным и професси- ональным навы- кам УК 6/6.1	Фрагментарное умение: определять требо- вания рынка труда к личностным и профессиональным навыкам /Отсутствие умений	В целом успеш- ное, но не систе- матическое умение опреде- лять требования рынка труда к личностным и профессиональ- ным навыкам	В целом успеш- ное, но содержа- щее отдельные пробелы умение определять требо- вания рынка труда к личностным и профессиональ- ным навыкам	Успешное и систе- матическое умение определять требова- ния рынка труда к личностным и про- фессиональным навыкам
III этап Владеть навы- ками в области профессиональ- ного развития, условий их дости- жения, опреде- ления требова- ний рынка труда к личностным и профессиональ- ным навыкам УК 6/6.1	Фрагментарное применение навыков в обла- сти профессио- нального развития, условий их дости- жения, определе- ния требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	В целом успеш- ное, но не систе- матическое уме- ние в области профессиональ- ного развития, усло- вий их достиже- ния, определения требований рынка труда к личност- ным и профессио- нальным навыкам	В целом успеш- ное, но сопровож- дающееся от- дельными ошиб- ками применение навыков: в области профес- сионального раз- вития, условий их достижения, опре- деления требова- ний рынка труда к личностным и профессиональ- ным навыкам	Сформированные исистематические знания в области в области профессио- нального развития, условий их дости- жения, определения требований рынка труда к личностным и профессиональ- ным навыкам
I этап Знать професси- ональные задачи в области товаро- ведения ОПК-1/1.3	Фрагментарные знания в области: профессиональных задач товароведения /Отсутствие знаний	Неполные знания в области: про- фессиональных задач товароведения	Сформирован- ные, но содержащие отдельные про- белы, знания в области: профессиональ- ных задач товаро- ведения	Сформированные и систематические знания в области: профессиональных задач товароведения
II этап Уметь Владеет навыка- ми решения про- фессиональных задач в области товароведения ОПК-1/1.3	Фрагментарное умение: решать профессиональные задачи в области товароведения /Отсутствие умений	В целом успеш- ное, но не систе- матическое уме- ние решать про- фессиональные задачи в области товароведения	В целом успеш- ное, но содержа- щее отдельные пробелы умение решать професси- ональные задачи в области товарове- дения	Успешное и систе- матическое умение решать профессио- нальные задачи в области товароведения
III этап Владеть навыками решения профес- сиональных задач в области товаро- ведения ОПК-1/1.3	Фрагментарное применение навыков в реше- ния профессио- нальных задач в области товарове- дения	В целом успеш- ное, но не систе- матическое уме- ние решать про- фессиональные задачи в области товароведения	В целом успеш- ное, но сопровож- дающееся от- дельными ошиб- ками применение навыков: реше- ния профессио- нальных задач в области товарове-	Сформированные исистематические знания в области решения профессио- нальных задач в области товароведе- ния

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК 6.1 –Формулирует цели профессионального развития, условия их достижения, определяет требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам

Задания открытого типа:

1. Конкуренция производителей и продавцов на рынке приводит к:.....

Правильный ответ: улучшению качества обслуживания

2. Основными объектами управления конкурентоспособностью являются:.....

Правильный ответ: полезный эффект и цена потребления

3. Расширение компании за счет поглощений и слияний с фирмами своей отрасли, поставляющими сырье и полуфабрикаты – это...

Правильный ответ: регрессивная вертикальная интеграция

4. Кто разделит конкурентные стратегии фирмы на стратегию ценового лидерства, стратегию дифференциации и стратегию концентрации?...

Правильный ответ: М. Портер

5. Форма расчета с поставщиками, транспортабельность товара, надежность поставки относятся к:...

Правильный ответ: бытовым факторам конкурентоспособности

6. К наследственным конкурентным преимуществам персонала относится:.....

Правильный ответ: темперамент

7. Фирма – это ...

Правильный ответ: главное действующее лицо конкурентных отношений на рынке.

8. Конкурентоспособность товара - это? ...

Правильный ответ: степень его притягательности для совершающего реальную покупку потребителя

9. Максимальная цена, которую покупатель считает для себя выгодным заплатить за данный товар – это.....

Правильный ответ: потребительская ценность товара

10. Какой метод ведения конкурентной борьбы состоит в том, что конкурирующие фирмы стараются привлечь потребителя с помощью повышения потребительской ценности товара.....

Правильный ответ: неценовая конкуренция

11. Конкурентная стратегия, ориентированная на радикальные нововведения – это.....

Правильный ответ: эксплерентная стратегия

12. Фирмы-виоленты, отличающиеся особо крупными размерами; средним по темпу, но очень устойчивым ростом; широкой диверсифицированностью и наличием сети зарубежных филиалов – это.....

Правильный ответ: «могучие слоны»

13. Олигополия – состояние рынка, при котором на нём господствует.....

Правильный ответ: небольшое число крупных фирм;

14. Рисковые вложения в деятельность фирм-пионеров (эксплерентов) ради получения сверхвысокой прибыли называют.....

Правильный ответ: венчурным капиталом

15. Модель рынка совершенной конкуренции характеризуется?.....

Правильный ответ: легкими условиями вступления в отрасль

Задания закрытого типа

Тест 1

1. К чему приводит конкуренция производителей и продавцов?

- а- повышению цен
- б- улучшению качества обслуживания+
- в- увеличению числа производителей на рынке
- г -росту затрат производителей на изготовление товара

Ответ: б

2. В группу технических параметров, используемых для оценки конкурентоспособности, обычно относят:

- а— Соотношение цена-качество
- б- Показатели назначения, надежности, эргономические и эстетические
- в— Показатели веса, объема, размера

Ответ: б

3. К оценке конкурентоспособности товара не относятся следующие этапы:

- а— Анализ рынка и выбор наиболее конкурентоспособного товара-образца (эталона) для сравнения
- б— Расчеты интегрального показателя конкурентоспособности оцениваемого товара
- в- Соотношение цена-качество

Ответ: в

4. Интегральный показатель конкурентоспособности товара имеет конкурентные преимущества равен:

- а— 0
- б-> 1
- в— <1

Ответ: б

5. Интегральный показатель конкурентоспособности товара, не имеет конкурентные преимущества равен:

- а— 0
- б-> 1
- в- <1

Ответ: в

6. Положительная ассоциация, возникающая у человека в связи с увиденным, услышанным, прочитанным наименованием продукта, марки, предприятия называется:

- а— реклама
- б- имидж
- в— паблисити

Ответ: б

7. Возможность успешной продажи товара на определенном рынке в установленный промежуток времени:

- а- конкурентоспособность
- б— эффективность
- в— рейтинг

Ответ: а

8. В «паблисити» (популярности) не относится:

- а— Проведение различных юбилейных праздников
- б— Издание фирменных журналов
- в- Освещение динамики развития продаж

Ответ: в

9. В престижной рекламы принадлежит:

- а— Проведение различных юбилейных праздников
- б— Издание фирменных журналов
- в- Освещение динамики развития продаж

Ответ: в

10. **Фирмы, ведущие производственную деятельность в нескольких странах, называют:**

- a- финансово-промышленными группами
- b- картелями
- c- транснациональными корпорациями
- d- компания.

Ответ: с

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и экономические знания при решении профессиональных задач в области товароведения
ОПК-1.3 – Владеет навыками решения профессиональных задач в области товароведения

Задания открытого типа:

1. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту?.....

Правильный ответ: оценка соответствия.

2. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях?

Правильный ответ: продукция

3. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда? ...

Правильный ответ: искусство управления риск

4. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, услугам и процессам, а также правовое регулирование отношений в области оценки соответствия?.....

Правильный ответ: техническое регулирование

5. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называют определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов и процессов, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?...

Правильный ответ: форма подтверждения соответствия.

6. В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» как называется проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции и процессам и принятие мер по результатам проверки?.....

Правильный ответ: контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.

7. На какие объекты распространяется сфера применения Федерального закона «О техническом регулировании»?.....

Правильный ответ: на требования к продукции, требованиям к процессам производства продукции, требованиям к выполнению работ и оказанию услуг.

8. «Сертификат соответствия» в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» это...

Правильный ответ: документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров

9. Каков порядок принятия технических регламентов (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?...

Правильный ответ: как федеральный закон, в порядке, установленном для принятия федерального закона.

10. Идентификация продукции (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)

нии»)-это.....

Правильный ответ: установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.

11. «Орган по сертификации» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)? ...

Правильный юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации.

12. «Оценка соответствия» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

Правильный ответ: прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту

13. Что понимается под аккредитацией (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)? ...

Правильный ответ: официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия

14. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой стандарт?

Правильный ответ: документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг

15. В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» что представляет собой техническое регулирование?

Правильный ответ: правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия

Задания закрытого типа

Тест 3

1. Что понимается под подтверждением соответствия (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

1. Документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
2. Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.
3. Установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.
4. Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Ответ: 1

2. В каких формах проводится оценка соответствия (в соответствии с п. 3 ст. 7 Федерального закона «О техническом регулировании»)?

1. Государственного контроля (надзора).
2. Аккредитации.
3. Испытания.
4. Регистрации.
5. Подтверждения соответствия.
6. Приемки и ввода в эксплуатацию объекта, строительство которого закончено.
7. Иной форме.
8. Ни в одной из приведенных форм.

Ответ: 1-7

3. Какое определение соответствует понятию «сертификация» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

1. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
2. Установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.
3. Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
4. Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.

Ответ: 3

4. Какое определение дается понятию «сертификат соответствия» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

1. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.
2. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
3. Документ, в котором в целях добровольного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов ее производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.
4. Документ, который принят международным договором Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.

Ответ: 2

5. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой система сертификации?

1. Совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.
2. Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
3. Документальное удостоверение соответствия объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
4. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Ответ: 1

6. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой стандарт?

1. Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.
2. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
3. Документ, который принят международным договором Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.
4. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей.

Ответ: 1

7. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой стандартизация?

1. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.
2. Правовое регулирование отношений в области оценки соответствия и установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
3. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
4. Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Ответ: 1

8. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой техническое регулирование?

1. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.
2. Правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.
3. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
4. Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Ответ: 2

9. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой технический регламент?

1. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.
2. Документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством РФ, или федеральным законом, или указом Президента РФ, или постановлением Правительства РФ, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.
3. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
4. Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.

Ответ: 2

10. Какова сущность понятия «форма подтверждения соответствия» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

1. Совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.
2. Правовое регулирование отношений в области оценки соответствия и установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
3. Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.
4. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Ответ: 4

ОПК-3 *Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции;*

ОПК-3.1 *Знает основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции*

Задания открытого типа:

1. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту?.....

Правильный ответ: оценка соответствия.

2. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях?

Правильный ответ: продукция

3. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических

или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда? ...

Правильный ответ: искусство управления риск

4. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, услугам и процессам, а также правовое регулирование отношений в области оценки соответствия?....

Правильный ответ: техническое регулирование

5. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называют определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов и процессов, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?...

Правильный ответ: форма подтверждения соответствия.

6. В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» как называется проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции и процессам и принятие мер по результатам проверки?.....

Правильный ответ: контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.

7. На какие объекты распространяется сфера применения Федерального закона «О техническом регулировании»?.....

Правильный ответ: на требования к продукции, требования к процессам производства продукции, требования к выполнению работ и оказанию услуг.

8. «Сертификат соответствия» в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»-это...

Правильный ответ: документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров

9. Каков порядок принятия технических регламентов (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?...

Правильный ответ: как федеральный закон, в порядке, установленном для принятия федерального закона.

10. Идентификация продукции (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)-это.....

Правильный ответ: установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.

11. «Орган по сертификации» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)? ...

Правильный юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации.

12. «Оценка соответствия» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

Правильный ответ: прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту

13. Что понимается под аккредитацией (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)? ...

Правильный ответ: официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия

14. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой стандарт?

Правильный ответ: документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг

15. В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» что представляет собой техническое регулирование?

Правильный ответ: правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия

Задания закрытого типа

Тест 3

1. Что понимается под подтверждением соответствия (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

1. Документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
2. Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.
3. Установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.
4. Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Ответ: 1

2. В каких формах проводится оценка соответствия (в соответствии с п. 3 ст. 7 Федерального закона «О техническом регулировании»)?

1. Государственного контроля (надзора).
2. Аккредитации.
3. Испытания.
4. Регистрации.
5. Подтверждения соответствия.
6. Приемки и ввода в эксплуатацию объекта, строительство которого закончено.
7. Иной форме.
8. Ни в одной из приведенных форм.

Ответ: 1-7

3. Какое определение соответствует понятию «сертификация» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

1. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
2. Установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.
3. Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
4. Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.

Ответ: 3

4. Какое определение дается понятию «сертификат соответствия» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

1. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.
2. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
3. Документ, в котором в целях добровольного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов ее производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.
4. Документ, который принят международным договором Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.

Ответ: 2

5. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой система сертификации?

1. Совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.
2. Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требовани-

ям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

3. Документальное удостоверение соответствия объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

4. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Ответ: 1

6. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой стандарт?

1. Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.

2. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

3. Документ, который принят международным договором Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.

4. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей.

Ответ: 1

7. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой стандартизация?

1. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.

2. Правовое регулирование отношений в области оценки соответствия и установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

3. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

4. Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Ответ: 1

8. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой техническое регулирование?

1. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.

2. Правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

3. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

4. Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Ответ: 2

9. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой технический регламент?

1. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.

2. Документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством РФ, или федеральным законом, или указом Президента РФ, или постановлением Правительства РФ, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.

3. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

4. Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характе-

ристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.

Ответ: 2

10. Какова сущность понятия «форма подтверждения соответствия» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

1. Совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.
2. Правовое регулирование отношений в области оценки соответствия и установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
3. Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.
4. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Ответ: 4

Формы контроля позволяющие оценить сформированность компетенций по дисциплине «Практика по товароведению»

№	Контролируемые разделы дисциплины	Компетенции/ индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Основной этап практики	УК -6.1; ОПК-1.3; 3.1	Контрольный опрос
2.	Заключительный этап	УК -6.1; ОПК-1.3; 3.1	

Для руководства «Практика по товароведению», проводимой в подразделениях Университета, назначается руководитель практики от Университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета.

Руководитель практики разрабатывает общие и индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики; осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным основной профессиональной образовательной программы; оказывает методическую помощь обучающимся по программам бакалавриата при сборе материалов для выполнения ими индивидуальных заданий; оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель практики выдает обучающимся задание индивидуальное задание во время прохождения практики. С целью закрепления первичных умений обучающийся должен реализовать этапы: формулировка цели и задач; проведение теоретических исследований, а именно анализа литературных источников по тематике работы, патентного поиска (при необходимости); анализ и оформление научных исследований.

По окончании практики студенты должны предоставить руководителю практики от университета письменный отчет о ее прохождении. Отчет составляется каждым студентом индивидуально в соответствии с программой практики.

Перечень вопросов к рассмотрению в отчете представлен ниже.

Перечень типовых заданий для закрепления первичных умений и навыков

Типовые вопросы, рекомендуемые к рассмотрению

1. Социальная значимость профессии «Товаровед».
2. Методы, способы и пути направленные на стремление к саморазвитию и повышению квалификации в своей будущей профессии.

3. Обязанности Товароведа
4. Права Товароведа
5. Положительные и отрицательные стороны профессии Товаровед.
6. Правовая база информационного обеспечения товароведения и экспертизы товаров.
7. Ассортимент и потребительские свойства зерномучных товаров, факторы, формирующие и сохраняющие их качество.
8. Ассортимент и потребительские свойства хлеба и хлебобулочных продуктов, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.
9. Ассортимент и потребительские свойства мучных кондитерских изделий, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.
10. Ассортимент и потребительские свойства продуктов брожения, факторы, формирующие и сохраняющие их качество.
11. Ассортимент и потребительские свойства кондитерских изделий, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.
12. Ассортимент и потребительские свойства жиров и масел, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.
13. Ассортимент и потребительские свойства продуктов консервирования, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.
14. Ассортимент и потребительские свойства алкогольной продукции, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.
15. Ассортимент и потребительские свойства кисломолочной продукции, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.
16. Ассортимент и потребительские свойства сливочного масла, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.
17. Ассортимент и потребительские свойства яичных и икорных продуктов, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.
18. Ассортимент и потребительские свойства колбасных изделий и мясных консервов, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.
19. Товарная информация: понятие и функции.
20. Виды и формы товарной информации.
21. Особенности маркировки мясных товаров. Расшифровка условных обозначений.
22. Требования, предъявляемые к товарной информации. Признаки недостоверной информации.
23. Маркировка продовольственных товаров: стандарты, устанавливающие требования к информации; требования для товаров однородных и разнородных групп.
24. Средства товарной информации.
25. Штриховое кодирование: понятие, назначение, классификация штриховых кодов и их структура.
26. Товарно-сопроводительные документы (ТСД): понятие, классификация и назначение.
27. Маркировка товаров: понятие и основные функции. Виды маркировки. Структура маркировки.
28. Производственная маркировка: понятие и назначение. Носители производственной маркировки: требования, предъявляемые к ним.
29. Торговая маркировка: понятие, основные носители, структура. Требования, предъявляемые к содержанию торговой маркировки.
30. Ветеринарно – санитарная маркировка продуктов животноводства.

Примерный перечень вопросов индивидуальных заданий

1. Социальной значимости своей будущей профессии.
2. Ассортимент и потребительские свойства товаров, факторы, формирующие и сохраняющие их качество.
3. Информационные знаки: понятие, назначение, классификация на группы и подгруппы.

4. Оценка соответствия товарной информации требованиям нормативной документации.
5. Особенности маркировки алкогольных напитков.
6. Товарные знаки: понятие, назначение, классификация.
7. Особенности маркировки безалкогольных напитков.
8. Предупредительная маркировка и знаки: понятие, назначение, виды. Международные требования по классификации и маркировке опасных веществ и материалов.
9. Экологическая маркировка и знаки: понятие, классификация и назначение.
10. Особенности маркировки чая. Требования к информации.
11. Общие требования к маркировке подакцизных товаров.
12. Знаки безопасности: основные категории.
13. Эксплуатационные знаки: понятие, назначение, виды и разновидности.
14. Информационные ресурсы, их назначение и краткая характеристика.
15. Требования к маркировке молока и продуктов его переработки.
16. Товарный знак на наименование мест происхождения товаров. Отличительные особенности.
17. Манипуляционные знаки: понятие, назначение, виды и разновидности.
18. Компонентные знаки: понятие и виды. Системы Кодификации пищевых добавок. Нормативная база.
19. Голографическая защитная этикетка.
20. Отличительные особенности маркировки импортных и отечественных товаров.
21. Знаки соответствия и знаки качества: понятие, классификация в зависимости от сферы применения. Особенности маркирования сертифицированных товаров.
22. Особенности маркировки коньяка.
23. Особенности коллективного и общеизвестного товарного знака.
24. Требования к маркировке пищевой масложировой продукции.
25. Особенности маркировки соковой продукции из фруктов и овощей.
26. Органолептический метод оценки качества товара
27. Экспертные методы оценки качества товара
28. Методы группового опроса при оценке качества товара
29. Методы экспертной оценки показателей качества
30. Ассортимент товаров. Основные понятия. Классификация ассортимента.
31. Свойства и показатели ассортимента: определение, характеристика.
32. Управление ассортиментом: формирование ассортимента, факторы, влияющие на формирование ассортимента.
33. Идентификационная экспертиза товара и экспертиза подлинности товара
34. Место и роль идентификации при оценке степени соответствия товара НТД. Способы идентификации
35. Цель оценки (контроля) и виды идентификации товара
36. Методы идентификации. Подлинность товара
37. Методика вычисления контрольного числа штрихового кода;
38. Установление подлинности штрихового кода;
39. Контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке

Собеседование

Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся по разделам/темам практики, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося.

Задания для подготовки к зачету

УК- 6.1 - Формулирует цели профессионального развития, условия их достижения, определяет требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам

Знать:

цели профессионального развития, условий их достижения, определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам;

Вопросы для оценивания результатов обучения в виде знаний

1. Социальной значимости своей будущей профессии.
2. Социальная значимость профессии «Товаровед».
3. Методы, способы и пути направленные на стремление к саморазвитию и повышению квалификации в своей будущей профессии.
4. Обязанности Товароведа
5. Права Товароведа
6. Положительные и отрицательные стороны профессии Товаровед.

Уметь:

определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам;

Задания для оценивания результатов обучения в виде умений

1. Опишите обязанности и права директора магазина
2. Опишите обязанности и права начальника торгового отдела
3. Опишите обязанности и права менеджера по продажам
4. Опишите обязанности и права менеджера по закупкам
5. Опишите обязанности и права заведующего складом
6. Опишите обязанности и права грузчика
7. Опишите обязанности и права мастера чистоты
8. Опишите основные психотипы покупателей и подходы при их обслуживании исопровождении.
9. Опишите вредные и опасные производственные факторы на торговых предприятиях розничной и оптовой торговли.
10. Опишите положительные факторы работы на торговых предприятиях розничной и оптовой торговли.

Навык:

в области профессионального развития, условий их достижения, определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам;

Примеры типовых заданий:

Изучить источники информации, провести анализ полученных сведений по вопросам:

1. Развитие товароведения в России в 20в. Роль ученых для дальнейшего развития товароведения пищевых продуктов. Вклад зарубежных ученых в развитие товароведения в 20в.
2. Формирование и развитие научного товароведения в России. Начальные этапы развития товароведения. Работы древнеримских ученых.
3. Начальные этапы развития товароведения. Влияние развития естественных наук на расширение товароведных знаний.

ОПК-1.3 - Владеет навыками решения профессиональных задач в области товароведения

Знать:

профессиональные задачи в области товароведения;

Вопросы для оценивания результатов обучения в виде знаний

1. Ассортимент и потребительские свойства зерномучных товаров, факторы, формирующие и сохраняющие их качество.
2. Ассортимент и потребительские свойства хлеба и хлебобулочных продуктов, фак-

торы, формирующих и сохраняющие их качество.

3. Ассортимент и потребительские свойства мучных кондитерских изделий, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.

4. Ассортимент и потребительские свойства продуктов брожения, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.

5. Ассортимент и потребительские свойства кондитерских изделий, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.

6. Ассортимент и потребительские свойства жиров и масел, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.

7. Ассортимент и потребительские свойства продуктов консервирования, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.

8. Ассортимент и потребительские свойства алкогольной продукции, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.

9. Ассортимент и потребительские свойства кисломолочной продукции, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.

10. Ассортимент и потребительские свойства сливочного масла, факторы, формирующие и сохраняющие их качество.

11. Ассортимент и потребительские свойства яичных и икорных продуктов, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.

12. Ассортимент и потребительские свойства колбасных изделий и мясных консервов, факторы, формирующих и сохраняющие их качество.

Уметь:

решать профессиональные задачи в области товароведения;

Задания для оценивания результатов обучения в виде умений

Торговая сеть магазинов, ориентированных на дискантный формат, разрабатывает стратегию открытия мини магазинов с общей торговой площадью до 650 м². Разработан проект базового формата магазинов «Магазин у дома».

Идея проекта по формированию торгового ассортимента предполагает включение в ассортимент следующих групп товаров.

-свежие продукты – доля скоропортящихся продуктов в ассортименте магазина будет составлять около 60% (кулинария, салаты, мясо, свежая рыба, овощи и фрукты, молоко, хлеб, кондитерские изделия);

-товары повседневного спроса – покупательские предпочтения: консервы, алкогольные напитки, парфюмерно - косметические товары, стиральные порошки;

- товары высокой ценовой категории.

Предпочтением у покупателей пользуются известные торговые марки (бренды) – икра, деликатесная продукция, кофе, коньяки, некоторые сорта вин.

Задание 1.

Каких принципов формирования ассортимента придерживает сеть магазинов у дома. Разработайте групповой ассортимент товаров, которые должны продаваться.

Задание 2.

Разработайте внутригрупповой ассортимент товаров, т.е. установите количественные соотношения между отдельными подгруппами товаров.

Задание 3.

Проведите сравнительную характеристику режимов хранения 3-4 групп продовольственных товаров. Объясните роль различных факторов, формирующих и сохраняющих их качество.

Задание 4.

Укажите основные признаки, положенные в основу деления продовольственных товаров на товарные и торговые сорта. Составьте таблицу.

Навык:

решения профессиональных задач в области товароведения;

Задания для оценивания результатов обучения в виде навыка / опыта деятельности

Изучить источники информации, провести анализ полученных сведений по вопросам:

1. Методы контроля качества и безопасности зерномучных товаров
2. Методы контроля и безопасности хлеба и хлебобулочных продуктов
3. Методы контроля и безопасности мучных кондитерских изделий
4. Методы контроля и безопасности продуктов брожения
5. Методы контроля и безопасности кондитерских изделий
6. Методы контроля и безопасности жиров и масел
7. Методы контроля и безопасности продуктов консервирования
8. Методы контроля и безопасности алкогольной продукции
9. Методы контроля и безопасности кисломолочной продукции
10. Методы контроля и безопасности сливочного масла
11. Методы контроля и безопасности яичных и икорных продуктов
12. Методы контроля и безопасности колбасных изделий и мясных консервов
13. Методы контроля и безопасности копченой рыбы и рыбных консервов и пресервов

вов

ОПК-3.1 - Знает основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции;

Знать:

основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции;

Вопросы для оценивания результатов обучения в виде знаний

1. Товарная информация: понятие и функции.
2. Виды и формы товарной информации.
3. Особенности маркировки мясных товаров. Расшифровка условных обозначений.
4. Требования, предъявляемые к товарной информации. Признаки недостоверной информации.
5. Маркировка продовольственных товаров: стандарты, устанавливающие требования к информации; требования для товаров однородных и разнородных групп.
6. Средства товарной информации.
7. Штриховое кодирование: понятие, назначение, классификация штриховых кодов и их структура.
8. Товарно-сопроводительные документы (ТСД): понятие, классификация и назначение.
9. Маркировка товаров: понятие и основные функции. Виды маркировки. Структура маркировки.
10. Производственная маркировка: понятие и назначение. Носители производственной маркировки: требования, предъявляемые к ним.
11. Торговая маркировка: понятие, основные носители, структура. Требования, предъявляемые к содержанию торговой маркировки.
12. Ветеринарно – санитарная маркировка продуктов животноводства.

Уметь:

применять основные действующие нормативные правовые акты и нормативные докумен-

ты в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции;

Задания для оценивания результатов обучения в виде умений

Задание 1. Изучите основные положения федеральных законов и стандартов (Гражданский кодекс РФ. Часть 4, ст. 1477-1509; Закон РФ от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 “О защите прав потребителей”; Федеральный закон от 13 марта 2006 г. № 38-ФЗ “О рекламе”; Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ “Об информации, информационных технологиях и о защите информации”; ТР ТС 022/2011. Пищевая продукция в части ее маркировки; ГОСТ Р 51074-2003. Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования;), в которых приводятся требования к содержанию и способам предоставления товарной информации.

Задание 2. Проанализируйте информацию маркировки товара (товар предлагает руководитель практики) и установите соответствие обязательным требованиям Федерального закона “О защите прав потребителей” и действующих нормативных документов (НД) на маркировку одноименной продукции.

Задание 3. Проанализируйте маркировку продовольственного товара (товар предлагает руководитель практики) и выявите основополагающую, коммерческую и потребительскую информацию.

Задание 4. Расшифруйте информационные знаки на маркировке продовольственных товаров (товар предлагает руководитель практики). Выявите дублирование информации в виде условных обозначений на штампах, клеймах и текста на маркировке.

Задание 5. Выявите на маркировке ее составные части: текстовую, изобразительную и информационные знаки. Установите, какие элементы информации присущи каждой части и каково их значение. Расшифруйте информационные знаки на маркировке. К какой группе информационных знаков они относятся?

Навык:

применения основных действующих нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции;

Задания для оценивания результатов обучения в виде навыка / опыта деятельности

Изучить источники информации, провести анализ полученных сведений по вопросам:

1. Информационные знаки: понятие, назначение, классификация на группы и подгруппы.
2. Особенности маркировки алкогольных напитков.
3. Товарные знаки: понятие, назначение, классификация.
4. Особенности маркировки безалкогольных напитков.
5. Предупредительная маркировка и знаки: понятие, назначение, виды. Международные требования по классификации и маркировке опасных веществ и материалов.
6. Экологическая маркировка и знаки: понятие, классификация и назначение.
7. Особенности маркировки чая. Требования к информации.
8. Общие требования к маркировке подакцизных товаров.
9. Знаки безопасности: основные категории.
10. Эксплуатационные знаки: понятие, назначение, виды и разновидности.
11. Информационные ресурсы, их назначение и краткая характеристика.
12. Требования к маркировке молока и продуктов его переработки.

13. Товарный знак на наименование мест происхождения товаров. Отличительные особенности.
14. Манипуляционные знаки: понятие, назначение, виды и разновидности.
15. Компонентные знаки: понятие и виды. Системы Кодификации пищевых добавок. Нормативная база.
16. Голографическая защитная этикетка.
17. Отличительные особенности маркировки импортных и отечественных товаров.
18. Знаки соответствия и знаки качества: понятие, классификация в зависимости от сферы применения. Особенности маркирования сертифицированных товаров.
19. Особенности маркировки коньяка.
20. Особенности коллективного и общеизвестного товарного знака.
21. Требования к маркировке пищевой масложировой продукции.
22. Особенности маркировки соковой продукции из фруктов и овощей.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по «Практика по товароведению» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение всего срока прохождения практики с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи. Для достижения комплексной оценки качества учебной работы обучающихся ниже приведен график контрольных мероприятий системы оценки учебных достижений обучающихся.

Промежуточная аттестация осуществляется по окончанию практики в виде выставления *зачета* по результатам проверки защиты письменного отчета.

По окончании практики студенты должны предоставить руководителю практики от университета письменный отчет о ее прохождении. Отчет составляется каждым студентом индивидуально в соответствии с программой практики.

К защите допускаются студенты, получившие положительные рецензии по представленному отчету. Согласно учебному плану и расписанию занятий назначается дата проведения защиты отчета по практике. Каждому студенту предлагается присутствующей аудитории устное информационное сообщение о проделанной работе в период практики.

Порядок сообщения студент определяет самостоятельно, подчеркнув, что, по его мнению, является наиболее важным и значимым, и где проявлена его самостоятельность при написании отчета. Допускается обращение к тезисам, составленным заранее. К докладу в качестве наглядных пособий, могут представляться в форме плакатов графика; диаграммы; рисунки, фотографии, структурные схемы, расчетные материалы и т.п., при необходимости может использоваться для объяснений аудиторная доска.

Затем студент отвечает на вопросы. Ответ студента оценивается по пятибалльной системе и фиксируется в ведомости и зачетной книжке студента.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
---------------------	---

1. Елисеева, Л. Г. Товароведение однородных групп продовольственных товаров : учебник / Л. Г. Елисеева, Т. Г. Родина, А. В. Рыжакова. — 4-е изд. — Москва : Дашков и К, 2022. — 930 с. — ISBN 978-5-394-03848-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277601 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/277601
Дополнительная литература	место в библиотеке /ссылка на ЭБС
2. Вилкова, С. А. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров: Словарь-справочник : словарь / С. А. Вилкова. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2022. — 264 с. — ISBN 978-5-394-03475-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277595 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/277595
Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых при проведении практики	Режим доступа
Официальный портал Правительства Ростовской области.	http://www.donland.ru
Департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области	http://www.donland.ru
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	http://www.mcx.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

MSWindows 7 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA

Office Standard 2016

OpenOffice Свободно распространяемое ПО Google Chrome Свободно распространяемое ПО Yandex Browser Свободно распространяемое ПО Unreal Commander Свободно распространяемое ПО

Adobe acrobat reader Свободно распространяемое про-приетарное ПО 7-zip Свободно распространяемое ПО

Dr.Web

Лаборатория ММИС«Планы»

Перечень профессиональных баз данных

1. БД «AGROS» режим доступа:

<http://www.cnsnb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R>

2. БД «AGRO» режим доступа: <https://agro.ru/>

3. ЭБС «Лань» режим доступа: e.lanbook.com

4. КонсультантПлюс режим доступа: www.consultant.ru

5. eLIBRARY.RU режим доступа: www.elibrary.ru

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Консультант плюс	http://www.consultant.ru/
Гарант	http://www.garant.ru/
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	https://www.rst.gov.ru/portal/gost
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	АДРЕС (МЕСТОПО- ЛОЖЕНИЕ) ПОМЕЩЕНИЙ

<p>Аудитория № 29э Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проектор (переносной), ноутбук (переносной), экран); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideo-Communications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от</p>	<p>346493, Ростов- ская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Мичурина дом 13а</p>
<p>Аудитория № 27э Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная; встроенный шкаф для учебно-методических пособий).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проектор, ноутбук (переносной), экран, телевизор DEXP); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideo-Communications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростов- ская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Мичурина дом 13а</p>

<p>Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideo-Communications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	<p>346493, Ростов- ская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27</p>
<p>Аудитория № 9э Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованное специализированной мебелью для хранения оборудования (столы). Рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая.</p> <p>Технические средства обучения: вытяжной шкаф – 1, термостат – 1, фотоколориметр КФК2 – 1, гомогенизатор -1, магнитная мешалка -1, весы -1, лабораторная посуда, набор реактивов, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.</p>	<p>346493, Ростов- ская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Мичурина дом 13а</p>
<p>Аудитория № 25э Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованное специализированной мебелью для хранения оборудования (стеллаж для документов, шкаф).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования: ноутбук (переносной) - 3, проектор (переносной) – 1, копировальный аппарат – 1, кассовый аппарат -1, весы – 1,</p> <p>Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения: MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Com-mander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростов- ская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Мичурина дом 13а</p>