

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 02.03.2025 11:19:40
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ
ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

Кафедра таможенного дела и экспертизы товаров

СОГЛАСОВАНО
Руководитель
магистерской программы


_____ Н. И. Осипенко
(подпись)

26.02.2024
(дата)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
таможенного дела и экспертизы товаров


_____ Н. И. Осипенко
(подпись)

26.02.2024
(дата)



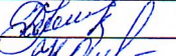
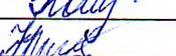
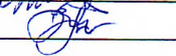
ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
по государственной итоговой аттестации

38.04.07 Товароведение

(Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле)

Разработчики:

зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор
канд. экон. наук, доцент
канд. биол. наук, доцент
канд. техн. наук, доцент
ст. преподаватель


_____ Н. И. Осипенко,

_____ Д. В. Колчева,

_____ О. В. Кудинова,

_____ Л. В. Молоканова,

_____ С. Л. Захарова

Рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от 26.02.2024 протокол № 11

Донецк 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1	Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение (Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле)	3
2	Перечень профессиональных компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы в соответствии с ОПОП ВО	7
3	Типовые контрольные задания, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение (Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле)	9
4	Рекомендуемая тематика выпускных квалификационных работ (далее – ВКР) по образовательной программе по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение (Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле)	19
5	Методические материалы, определяющие процедуру подготовки и защиты ВКР, общую структуру ВКР	20
6	Процедура оценивания уровня сформированности компетенций выпускников в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение (Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле)	20

1. Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение (Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле)

Выпускник, освоивший программу магистратуры должен обладать такими универсальными компетенциями (далее – УК) (таблица 1.1):

Таблица 1.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИДК-1 _{УК-1} . Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними и осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации ИДК-2 _{УК-1} . Осуществляет выбор оптимального решения для поставленной проблемной ситуации ИДК-3 _{УК-1} . Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели, предвидя результат и оценивая его влияние
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИДК-1 _{УК-2} . Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИДК-2 _{УК-2} . Формирует план-график реализации проекта; организует и координирует работу участников проекта, обеспечивает работу необходимыми ресурсами ИДК-3 _{УК-2} . Представляет результаты проекта (или отдельных его этапов) в различных формах и предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение)

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИДК-1 _{УК-3} . Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели ИДК-2 _{УК-3} . Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами ИДК-3 _{УК-3} . Прогнозирует результаты деятельности команды, оценивает роль каждого участника в общем результате команды
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИДК-1 _{УК-4} . Демонстрирует умения, необходимые для современных коммуникативных технологий на государственном и иностранном языках; знает закономерности деловой устной и письменной коммуникации ИДК-2 _{УК-4} . Оформляет речевые высказывания в соответствии с грамматическими нормами устной речи и языковыми средствами выражения коммуникативно речевых функций (говорение, письмо) ИДК-3 _{УК-4} . Применяет современные коммуникативные технологии для эффективного профессионального взаимодействия
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИДК-1 _{УК-5} . Проявляет толерантность к особенностям поведения людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей ИДК-2 _{УК-5} . Обеспечивает и поддерживает взаимопонимание взаимодействующих представителей различных культур, при меняет навыки общения в мире культурного многообразия ИДК-3 _{УК-5} . Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИДК-1 _{УК-6} . Обладает знаниями об основных принципах профессионального и личностного развития, способах совершенствования собственной деятельности (на основе самооценки) исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда ИДК-2 _{УК-6} . Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяет цели профессионального роста ИДК-3 _{УК-6} . Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности, требований рынка труда

Выпускник, освоивший программу магистратуры должен обладать такими общепрофессиональными компетенциями (далее – ОПК) (таблица 1.2):

Таблица 1.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Общепрофессиональные навыки	ОПК-1. Способен применять естественно-научные и экономические знания при решении управленческих и (или) исследовательских задач в товароведении и смежных сферах	ИДК-1 _{ОПК-1} . Применяет естественно-научные знания при решении управленческих и (или) исследовательских задач в товароведении и смежных сферах ИДК-2 _{ОПК-1} . Применяет экономические знания при решении управленческих и (или) исследовательских задач в товароведении и смежных сферах
Экспертно-аналитическая деятельность	ОПК-2. Способен применять и разрабатывать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров при решении практических и (или) научных задач в	ИДК-1 _{ОПК-2} . Применяет и самостоятельно разрабатывает современные подходы и методы исследования в профессиональной деятельности ИДК-2 _{ОПК-2} . Проводит оценку и экспертизу качества товаров для подтверждения соответствия

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	товароведении и смежных сферах	требованиям нормативных документов
Использование нормативной правовой и нормативной документации	ОПК-3. Способен применять международные нормативные правовые акты и нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере управления качеством и безопасностью товаров	ИДК-1 _{ОПК-3} . Осуществляет анализ нормативной правовой документации в сфере товароведения, управления качеством и безопасностью товаров, таможенной деятельности, необходимой при решении профессиональных задач ИДК-2 _{ОПК-3} . Знает содержание нормативных правовых актов в области товароведения, управления качеством и безопасностью товаров, а также таможенной деятельности, практику их применения
Принятие организационно-управленческих решений	ОПК-4. Способен проводить научные исследования в сфере товароведения и смежных сферах, критически оценивать их результаты и применять для решения профессиональных задач	ИДК-1 _{ОПК-4} . Формулирует проблемы, цели, задачи и обосновывает методы научного исследования ИДК-2 _{ОПК-4} . Составляет аналитические обзоры сведений в науке и производственной деятельности, формулирует выводы и практические рекомендации на основе результатов исследований

2. Перечень профессиональных компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы в соответствии с ОПОП ВО

Выпускник, освоивший программу магистратуры должен обладать такими профессиональными компетенциями (далее – ПК) (таблица 1.3):

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип задач профессиональной деятельности: экспертно-аналитический				
Мониторинг товарного рынка и тенденций его развития; осуществление идентификации и экспертизы товаров; установление принадлежности товаров к группе однородных, идентичных или подобных (аналогичных) товаров	товары, перемещаемые через таможенную границу	ПК-1.Способен организовывать и осуществлять экспертизу товаров	ИДК-1 _{ПК-1} . Осуществляет взятие проб (образцов) товаров, применяет методы (методики) экспертизы, проводит экспертизу товаров ИДК-2 _{ПК-1} . Устанавливает принадлежность товаров к группе однородных, идентичных или подобных (аналогичных) товаров, выявляет фальсифицированные и контрафактные товары ИДК-3 _{ПК-1} . Документально оформляет результаты экспертизы товаров и использует их в таможенных целях	ПС «Специалист в сфере закупок»

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий				
Организация и осуществление таможенной деятельности; управление деятельностью таможенных органов, экспертных учреждений и их структурных подразделений	товары, перемещаемые через таможенную границу; транспортные средства; система таможенных органов; экспертные учреждения	ПК-2. Способен совершать таможенные операции, осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля	ИДК-1 _{ПК-2} . Осуществляет таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур ИДК-2 _{ПК-2} . Контролирует правильность исчисления и уплаты таможенных платежей ИДК-3 _{ПК-2} . Определяет вид нарушений таможенных правил и ответственность за них при совершении таможенных операций ИДК-4 _{ПК-2} . Определяет код товара и контролирует заявленный код в соответствии с ТН ВЭД	ПС «Специалист по внешнеэкономической деятельности»

3. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение (Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле)

Типовые вопросы по дисциплине «Экспертиза товаров»:

1. Экспертиза товаров: понятие и основные характеристики.
2. Товарная информация, которая используется при экспертизе товаров, ее виды и формы.
3. Цель и задачи экспертизы товаров в таможенном деле.
4. Принципы проведения экспертизы товаров.
5. Нормативно-методическое обеспечение экспертизы товаров.
6. Объекты экспертизы товаров и требования, которые к ним предъявляются.
7. Субъекты экспертизы товаров в таможенном деле.
8. Эксперт и требования к нему. Права эксперта при проведении экспертизы товаров.
9. Классификация экспертиз товаров в таможенном деле.
10. Виды экспертиз товаров, которые осуществляются в таможенных целях.
11. Нормативно-правовые акты о взятии проб и образцов для таможенной экспертизы.
12. Основания и цели направления запросов таможенных органов в экспертные подразделения при осуществлении таможенного контроля и таможенного оформления товаров.
13. Документальное оформление взятия проб и образцов товаров для таможенной экспертизы.
14. Процедура отбора проб и образцов для экспертизы товаров в таможенном деле.
15. Порядок и правила отбора проб и образцов для проведения экспертизы товаров, перемещаемых через таможенную границу.
16. Нормативы отбора проб и образцов товаров для таможенной экспертизы
17. Структура и содержание заключения экспертизы товаров в таможенном деле.
18. Выводы эксперта как структурный элемент заключения экспертизы товаров и требования, которые к ним.
19. Принципы составления заключения эксперта: компетентность, определенность, достоверность, доступность.
20. Нормативно-правовые акты по документальному оформлению результатов экспертизы товаров в таможенном деле.
21. Основания для проведения таможенной экспертизы товаров.
22. Особенности составления акта отбора проб и образцов товаров для проведения экспертизы в таможенных целях.
23. Операции со взятыми для экспертизы пробами и образцами товаров.

24. Основные этапы проведения таможенной экспертизы.
25. Структура и содержание заключения экспертизы товаров в таможенном деле.
26. Хранение проб (образцов) товаров после проведения экспертизы товаров.
27. Показатели качества изделий из пластических масс и методы их определения.
28. Классификационная экспертиза пластических масс согласно ТН ВЭД.
29. Нормируемые показатели качества обуви и методы их определения.
30. Идентификационная экспертиза изделий из пластических масс.
31. Порядок проведения экспертизы пластических масс в таможенных целях
32. Нормативные требования к изделиям из пластических масс. Типичные дефекты изделий из пластических масс.
33. Идентификационная экспертиза изделий из пластических масс.
34. Порядок определения механической прочности изделий из пластических масс.
35. Порядок определения миграции красителя в изделиях из пластических масс.
36. Показатели безопасности изделий из пластических масс, контактирующих с пищевыми продуктами, и методы их определения.
37. Механические методы идентификации текстильных волокон.
38. Химические методы идентификации текстильных волокон.
39. Идентификационная экспертиза текстильных товаров.
40. Нормативные показатели строения и физико-механических свойств тканей и методы их определения.
41. Идентификационная экспертиза тканей.
42. Классификационная экспертиза тканей согласно ТН ВЭД.
43. Основания и порядок проведения экспертизы текстильных изделий, перемещаемых через таможенную границу.
44. Показатели качества текстильных изделий и методы их определения.
45. Порядок определения поверхностной плотности тканей.
46. Особенности применения методов микроскопии при экспертизе текстильных товаров.
47. Порядок определения линейных размеров тканей и трикотажных полотен.
48. Экспертиза качества швейных изделий.
49. Порядок определения размерных характеристик швейных изделий.
50. Показатели, которые устанавливают сорт швейных изделий, и методы их определения.
51. Санитарно-гигиеническая экспертиза швейных товаров для детей.
52. Правила и порядок принятия трикотажных изделий по качеству.
53. Порядок определения размера и артикула трикотажных изделий.
54. Экспертиза качества трикотажных изделий, перемещаемых через таможенную границу.

55. Принципы сортировки трикотажных изделий. Допустимые и недопустимые дефекты трикотажных изделий.
56. Классификационная экспертиза трикотажных товаров согласно ТН ВЭД.
57. Сортировка чулочно-носочных изделий и головных уборов.
58. Особенности сортировки чулочно-носочных изделий и головных уборов.
59. Виды экспертиз обуви, перемещаемой через таможенную границу.
60. Требования к качеству обуви. Типичные дефекты обуви и их влияние на качество готовых изделий.
61. Порядок проведения таможенной экспертизы обуви.
62. Порядок определения размерных характеристик обувных товаров.
63. Требования к качеству обуви. Дефекты обуви и их влияние на качество готовых изделий.
64. Особенности применения разрушающих методов контроля качества обувных товаров.
65. Экспертиза качества обувных товаров.
66. Санитарно эпидемиологическая экспертиза обувных товаров.
67. Идентификационная экспертиза кож разных видов сырья, способов дубления и отделки.
68. Показатели отдельных свойств меховых изделий и методы их определения.
69. Экспертиза качества мехового полуфабриката.
70. Требования к качеству пушных товаров. Дефекты полуфабрикатов и пушных товаров.
71. Таможенная экспертиза меховых полуфабрикатов и пушных товаров.
72. Документальное оформление результатов экспертизы пушных товаров, перемещаемых через таможенную границу.
73. Классификационная экспертиза меха, меховых полуфабрикатов и меховых изделий.
74. Показатели качества меха и методы их определения.
75. Идентификационная экспертиза парфюмерных товаров.
76. Товароведная экспертиза лакокрасочных товаров.
77. Классификационная экспертиза часов.
78. Идентификационная экспертиза изделий из металлов.
79. Экспертизы качества изделий из стекла.
80. Идентификационная экспертиза керамических изделий.
81. Товароведная экспертиза изделий из бумаги и картона.
82. Классификационная экспертиза музыкальных товаров.
83. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза детских игрушек.
84. Классификационная экспертиза фото- и кинотоваров.
85. Товароведная экспертиза товаров для спорта.
86. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза парфюмерно-косметических товаров.
87. Идентификационная экспертиза металлической посуды.
88. Таможенная экспертиза транспортных средств.

89. Классификационная экспертиза теле- и аудиоаппаратуры.
90. Экспертиза качества клеевых материалов.
91. Идентификационная экспертиза керамических товаров.
92. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза туалетных мыл.
93. Идентификационная экспертиза парфюмерных товаров.
94. Идентификационные признаки изделий из сортового стекла и хрусталя.
95. Идентификационная экспертиза хозяйственных товаров, изготовленных из черных металлов.
96. Материаловедческая экспертиза изделий из недрагоценных металлов.
97. Классификационная экспертиза современных средств связи.
98. Товароведная экспертиза косметических средств для макияжа.
99. Товароведная экспертиза канцелярских товаров.
100. Экологическая экспертиза строительных материалов.
101. Товароведная экспертиза осветительных приборов.
102. Порядок определения функциональных размеров мебельных товаров.
103. Порядок проверки работоспособности электробытовых товаров.
104. Порядок определения эластичности лакокрасочного покрытия.
105. Порядок определения запаха туалетных мыл.
106. Порядок определения стойкости запаха парфюмерных товаров.
107. Порядок определения укрывистости красок.
108. Порядок определения категории мягкости мебельных товаров.
109. Порядок определения прочности мебели для сидения.
110. Порядок определения влияния моющих средств на ткани после многократной стирки.
111. Порядок определения моющей способности средств для стирки.
112. Порядок определения гранулометрического состава порошкообразных средств для стирки.
113. Порядок определения механической прочности товаров из фарфора и керамики.
114. Порядок определения термической стойкости изделий из стекла.
115. Порядок применения экспертных методов при определении показателей качества мебельных товаров.
116. Порядок определения прочности нанесения декоративного покрытия на стеклянные изделия.
117. Порядок определения прочности крепления ручек к стеклянным изделиям.
118. Порядок определения вязкости лакокрасочного материала.
119. Порядок определения клеевой способности клеевых материалов.
120. Порядок определения размерных показателей керамической и стеклянной посуды.
121. Порядок определения белизны изделий из фарфора.
122. Порядок определения цвета лакокрасочных материалов.
123. Порядок определения моющей способности стиральных машин.

124. Порядок определения прочности прилегания дверцы холодильника к холодильному шкафу.
125. Порядок определения влагопоглощения керамических материалов.
126. Порядок определения механического влияния стиральной машины на прочность ткани после многократной стирки.
127. Порядок определения плотности бумаги.
128. Порядок определения качества воспроизведения звука аудио- и видеоаппаратуры.
129. Порядок экспертизы по комплектности сложнобытовых товаров.
130. Порядок определения пенообразующей способности моющих средств.
131. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза безалкогольных напитков.
132. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза питьевой воды.
133. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза фруктов и овощей.
134. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса.
135. Ветеринарно-санитарная экспертиза меда натурального.
136. Ветеринарно-санитарная экспертиза продовольственных товаров животного происхождения.
137. Идентификационная экспертиза ракообразных и моллюсков.
138. Идентификационная экспертиза водочных изделий.
139. Идентификационная экспертиза свежей рыбы.
140. Идентификационная экспертиза меда натурального.
141. Идентификационная экспертиза икры осетровых и лососевых рыб.
142. Идентификационная экспертиза растительных масел.
143. Классификационная экспертиза мяса и мясных товаров.
144. Классификационная экспертиза водочных изделий.
145. Классификационная экспертиза масложировых товаров.
146. Таможенная экспертиза вкусовых товаров.
147. Таможенная экспертиза сахара и кондитерских изделий из сахара.
148. Таможенная экспертиза зерно-мучной продукции.
149. Таможенная экспертиза виноградных вин.
150. Фитосанитарная экспертиза продовольственных товаров растительного происхождения.
151. Фитосанитарная экспертиза свежих фруктов и овощей.
152. Товароведная экспертиза табачных изделий.
153. Товароведная экспертиза кондитерских изделий.
154. Товароведная экспертиза зерновых культур.
155. Экспертиза показателей качества продовольственных товаров с пищевыми добавками.
156. Экспертиза показателей качества кисломолочных продуктов.
157. Экологическая экспертиза пищевых продуктов.
158. Идентификационные и классификационные признаки товаров растительного происхождения.
159. Идентификационные и классификационные признаки масложировых товаров.

160. Идентификационные и классификационные признаки товаров животного происхождения.
161. Порядок определения массовой доли белков в молоке.
162. Порядок определения массовой доли жира в рыбных товарах.
163. Порядок определения массовой доли жира в молоке и молочных товарах.
164. Порядок определения наличия и массовой доли гликогена в мясных товарах.
165. Порядок определения числа Брикса в соках.
166. Порядок определения эластичности, твердости и хрупкости пищевых продуктов.
167. Порядок определения йодного числа и кислотного числа жира.
168. Порядок определения массовой доли сахара в кондитерских изделиях.
169. Порядок определения массовой доли ароматических масел в пряностях.
170. Порядок определения массовой доли этилового спирта в алкогольных напитках.
171. Порядок определения массовой доли сухих веществ в безалкогольных напитках.
172. Порядок определения массовой доли консервантов в продуктах переработки плодов и овощей.
173. Порядок определения массовой доли неорганических ионов в минеральной воде.
174. Порядок определения количества летучих кислот в винах.
175. Порядок определения содержания антибиотиков в морепродуктах.
176. Порядок определения массовой доли сахара в виноградных винах.
177. Порядок определения тяжелых металлов в консервированных пищевых продуктах.
178. Порядок определения кислотности и щелочности пищевых продуктов.
179. Порядок определения содержания экстрактивных веществ, танина и кофеина в чае.
180. Порядок определения массовой доли золы в пищевых концентратах.
181. Порядок определения массовой доли растительных жиров в пищевых продуктах животного происхождения.
182. Порядок определения массовой доли красителей в пищевых продуктах.
183. Порядок определения вязкости и плотности пищевых продуктов.
184. Порядок определения общей минерализации минеральной воды.
185. Порядок определения массовой частицы полифосфатов в замороженных пищевых продуктах.
186. Порядок определения массовой частицы фенольных соединений в копченых пищевых продуктах.
187. Порядок определения массовой доли гормонов в мясных продуктах.
188. Порядок определения наличия и массовой доли крахмала в мясных продуктах.
189. Порядок определения показателя рН фруктово-ягодных кондитерских изделий.

190. Порядок определения пористости хлебобулочных изделий.

Типовые вопросы по дисциплине «Международное техническое регулирование»:

1. Составляющие международного технического регулирования.
2. Международные органы по стандартизации.
3. Европейские органы по стандартизации.
4. Европейские организации по качеству.
5. Соглашение по санитарным и фитосанитарным нормам. Основные положения.
6. Техническое регулирование в США.
7. Техническое регулирование в Великобритании.
8. Техническое регулирование в Германии.
9. Техническое регулирование в Франции.
10. Техническое регулирование в Японии.
11. Техническое регулирование в Российской Федерации.
12. Технические регламенты в Донецкой Народной Республике.
13. Основные международные стандарты систем управления.
14. Международные и национальные организации защиты прав потребителей.
15. Охарактеризуйте процесс создания системы технического регулирования в ЕС.
16. Роль WTO в формировании международного технического регулирования.
17. Охарактеризуйте Новый подход как систему формирования единой нормативной базы в ЕС.
18. Охарактеризуйте Глобальный подход в области оценки соответствия.
19. Охарактеризуйте деятельность WTO.
20. Охарактеризуйте деятельность ГАТТ 1994.
21. Назовите и опишите основные соглашения WTO.
22. Роль технических регламентов в адаптации технического регулирования к европейским требованиям.
23. Охарактеризуйте состояние и тенденции развития систем технического регулирования в ведущих странах мира.
24. Охарактеризуйте деятельность международных организаций по стандартизации (ISO, IEC, ITU).
25. Роль европейских организаций по стандартизации в международном техническом регулировании (CEN, CENELEC, ETSI).
26. Международные организации по метрологии в международном техническом регулировании (BIRM, OIML, IMECO).
27. Международные и европейские организации в сфере аккредитации в международном техническом регулировании (EA, IAF, ILAC).
28. Деятельность международных органов по сертификации.

29. Европейские организаций по качеству в системе технического регулирования.
30. Назовите основные международные стандарты на системы управления, методы проведения их сертификации.
31. Охарактеризуйте проект ISO «Мечта 1\1\1». (Идея М. Картопасси).
32. Международные организации в области качества, безопасности и потребительской политики.
33. Региональные организации в области качества, безопасности и потребительской политики.
34. Особенности технического регулирования стран СНГ.
35. Особенности технического регулирования стран Азии.
36. Особенности технического регулирования в США.
37. Особенности технического регулирования Канады.
38. Особенности технического регулирования в ЕС.
39. Особенности технического регулирования в Японии.
40. Технические барьеры в торговле.
41. Общие принципы свободного движения товаров в странах ЕС.
42. Политика в ЕС по оценке соответствия.
43. Международные и европейские стандарты по подтверждению соответствия: стандарты серий ISO 17000, EN 45000.
44. Глобальный и модульный подходы к оценке соответствия.
45. Комплексный подход к взаимному признанию результатов сертификации.
46. Системы управления безопасностью и качеством товаров и услуг.
47. Программы международной технической помощи в области технического регулирования.
48. Роль и значение системы технического регулирования в условиях глобализации экономических процессов.
49. Характеристика, задачи и направления деятельности Всемирной торговой организации.
50. Характеристика, задачи и направления деятельности организации экономического сотрудничества.
51. Характеристика, задачи и направления деятельности Организации ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства.
52. Характеристика, задачи и направления деятельности Организации ООН по промышленному развитию.
53. Характеристика, задачи и направления деятельности Организации ООН по торговле и развитию.
54. Характеристика и основные направления деятельности международных организаций в сфере технического регулирования.
55. Система технического регулирования в странах ЕС правила системы, принцип создания единого рынка.
56. Характеристика национальных органов в сфере технического регулирования определенных стран мира.

57. Характеристика международных соглашений, директив ЕС в области технического регулирования.
58. Генеральное соглашение по таможенным тарифам и торговле Технические барьеры в торговле. Общие принципы свободного движения товаров в странах ЕС.
59. Система стандартизации продукции.
60. Основные цели CEN, правила разработки стандартов, директив, обеспечение бизнес-подхода в пределах CEN.

Типовые вопросы по дисциплине «Управление безопасностью и качеством»:

1. Сущность понятий «безопасность», «качество», «показатель качества».
2. Классификация и характеристика факторов, влияющих на безопасность и качество.
3. Соотношение понятий «полезность», «качество», «технический уровень качества».
4. Современные методы оценки уровня качества: краткая характеристика, преимущества и недостатки.
5. Сущность понятий «управление качеством», «обеспечение качества».
6. Исторические аспекты возникновения стандартов качества.
7. Обоснование необходимости формирования и внедрения систем управления безопасностью и качеством.
8. Системы управления безопасностью и качеством как фактор экономического благополучия государства.
9. Концептуальные подходы к обеспечению безопасности и качества.
10. Современные принципы управления безопасностью и качеством.
11. Статистические методы управления качеством: общая характеристика, достоинства и недостатки.
12. Принципы обеспечения безопасности и качества.
13. Место управления безопасностью и качеством в системе общего менеджмента предприятия.
14. Возникновение и развитие управления качеством: американский опыт.
15. Возникновение и развитие управления качеством: японский опыт.
16. Комплексное управление качеством: общая характеристика. Опыт внедрения комплексной системы управления качеством.
17. Всеобщее управление качеством: общая характеристика, основные черты.
18. Виды и содержание нормативных документов в области управления безопасностью и качеством.
19. Требования европейских регламентов относительно микробиологических, химических и других критериев и загрязняющих веществ.
20. Современные стратегии обеспечения безопасности и качества.
21. Международные стандарты ISO серии 9000: краткая характеристика. Опыт внедрения стандартов ISO серии 9000 в практику деятельности отечественных предприятий.

22. Международные стандарты ISO серии 9000: основные элементы системы управления качеством и их краткая характеристика.
23. Международные стандарты ISO серии 22000 «Системы управления безопасностью пищевых продуктов»: общая характеристика, сфера применения.
24. Основные этапы разработки и внедрения системы управления безопасностью.
25. Методы достижения ожидаемого эффекта от внедрения систем управления безопасностью и качеством.
26. Характеристика и цели использования системы HACCP.
27. Принципы обеспечения безопасности на основе системы HACCP.
28. Опасные факторы в системе HACCP: краткая характеристика.
29. Основные аспекты деятельности Комиссии Кодекса Алиментариус.
30. Система качества: определение, назначение и состав системы.
31. Основные этапы разработки системы управления безопасностью и качеством.
32. Функции системы управления качеством: политика в области качества.
33. Функции системы управления качеством: планирование качества.
34. Функции системы управления качеством: организация работ по качеству.
35. Функции системы управления качеством: обучение и мотивация персонала.
36. Функции системы управления качеством: контроль качества.
37. Функции системы управления качеством: информационное обеспечение процесса управления.
38. Функции системы управления качеством: принятие решений руководством предприятия.
39. Функции системы управления качеством: разработка и реализация мероприятий.
40. Функции системы управления качеством: взаимодействие с внешней средой по вопросам качества.
41. Организационно-методическое обеспечение системы управления безопасностью и качеством.
42. Организационная структура предприятия как фактор эффективности системы управления безопасностью и качеством.
43. Материальное обеспечение процедуры внедрения системы управления безопасностью и качеством.
44. Служба качества на предприятии: назначение, состав, функции.
45. Типовые ошибки, допускаемые менеджерами по качеству.
46. Метрологическое обеспечение безопасности и качества.
47. Документы, обеспечивающие процедуру внедрения системы безопасности и качества.
48. Контроль и координация деятельности структурных подразделений предприятия в области управления безопасностью и качеством.

49. Информационное обеспечение процесса управления безопасностью и качеством. Основные источники информации, их преимущества и недостатки.
50. Характеристика документов, используемых для осуществления контроля за внедрением системы управления безопасностью и качеством.
51. Использование компьютерных технологий в системе управления безопасностью и качеством.
52. Оценка эффективности функционирования систем управления безопасностью и качеством продукции.
53. Классификация и общая характеристика рисков внедрения систем управления безопасностью и качеством.
54. Современные методы оценки рисков внедрения систем управления безопасностью и качеством.
55. Современные методы мониторинга динамики показателей риска внедрения систем управления безопасностью и качеством.
56. Цели и задачи аудита систем управления безопасностью и качеством.
57. Методы сбора информации для аудита систем управления безопасностью и качеством.
58. Документальное оформление результатов аудита систем управления безопасностью и качеством.
59. Пути совершенствования систем управления безопасностью и качеством.
60. Прогнозирование и его роль в управлении безопасностью и качеством.

4. Рекомендуемая тематика выпускных квалификационных работ (далее – ВКР) по образовательной программе по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение (Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле)

1. Товароведная экспертиза ... товаров и особенности их таможенного контроля при перемещении через таможенную границу.
2. Экспертиза качества и порядок определения таможенной стоимости ... при их перемещении через таможенную границу.
3. Правила и порядок проведения экспертизы и таможенного декларирования ..., которые перемещаются через таможенную границу.
4. Искусствоведческая экспертиза культурных ценностей и государственное регулирование их перемещения через таможенную границу.
5. Экспертиза ... товаров, их таможенное декларирование и определение таможенной стоимости.
6. Пути выявления и профилактики контрабанды и нарушения таможенных правил при перемещении ... товаров через таможенную границу.
7. Проведение экспертизы ... товаров и основные мероприятия нетарифного регулирования при их перемещении через таможенную границу.

8. Товароведная экспертиза и таможенное регулирование ввоза на таможенную территорию... товаров.
9. Товароведная экспертиза ... товаров и таможенные процедуры при их перемещении через таможенную границу.
10. Особенности таможенных процедур при перемещении ... товаров через таможенную границу ... транспортом.
11. Таможенная экспертиза и особенности начисления таможенных платежей при таможенном декларировании ... товаров.
12. Особенности экспертизы товаров, которые содержат объекты интеллектуальной собственности, и порядок их таможенного декларирования.
13. Идентификационная экспертиза и таможенное декларирование ... товаров.
14. Идентификация ... товаров и порядок определения их таможенной стоимости.
15. Классификационная экспертиза ... товаров и порядок начисления таможенных платежей при их перемещении через таможенную границу.

5. Методические материалы, определяющие процедуру подготовки и защиты ВКР, общую структуру ВКР

Методические указания Б3.02 «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» подготовлены в помощь обучающимся по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение (Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле) образовательной программы высшего образования – программы магистратуры очной и заочной форм обучения при написании выпускной квалификационной работы.

Методические указания содержат рекомендации по выбору темы выпускной квалификационной работы, требования к ее содержанию, порядку выполнения, оформления и защиты, критерии оценки.

6. Процедура оценивания уровня сформированности компетенций выпускников в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение (Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле)

Оценка уровня сформированности компетенций выпускника при защите ВКР (табл.6.1).

Таблица 6.1 – Оценочный лист для оценки уровня сформированности компетенций выпускника

Фамилия, имя, отчество члена ГЭК	Оценка по критерию в баллах ¹								Итоговая оценка в баллах ²
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	
1									
2									
3									
4									
5									
Среднее значение оценки по каждому критерию и итоговая оценка выпускника ³									

Примечания:

1. Критерии оценки уровня сформированности компетенций (количество и содержание) выпускника формулируются выпускающей кафедрой (кафедрами) с учетом требований ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности). Примерные формулировки критериев приведены в таблице 6.2. Оценка по каждому критерию членами ГЭК выставляется в баллах, интервалы значений баллов по каждому критерию разрабатываются кафедрой (кафедрами) самостоятельно.

2. Итоговая оценка каждого члена ГЭК рассчитывается как сумма баллов по всем критериям, максимальное значение суммы баллов по всем критериям – 100.

3. Оценка уровня сформированности компетенций у выпускника рассчитывается как отношение суммы всех итоговых оценок членов ГЭК к числу членов ГЭК. Среднее значение оценки по каждому критерию рассчитывается как отношение суммы баллов по критерию, выставленных членами ГЭК к числу членов ГЭК.

Уровни сформированности компетенций выпускника по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение (Магистерская программа: Товароведение и экспертиза в таможенном деле):

– высокий уровень – компетенции освоены на «отлично», итоговая оценка выпускника в интервале 90-100 баллов;

– средний уровень – компетенции освоены на «хорошо», итоговая оценка выпускника в интервале 75-89 баллов;

– низкий уровень – компетенции освоены на «удовлетворительно», итоговая оценка выпускника в интервале 60-74 баллов;

– компетенции не освоены (освоены на «неудовлетворительно»), итоговая оценка выпускника – 59 баллов и менее.

ГЭК может принимать во внимание при вынесении итоговой оценки внешние рецензии на ВКР (при наличии) и отзыв руководителя работы.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций (количество и содержание) выпускника формулируются выпускающей кафедрой (кафедрами) с учетом требований ФГОС ВО приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Примерные формулировки критериев оценки уровня сформированности компетенций выпускника

Критерии оценки	Коды компетенций	Шкала оценивания
А. Умение ставить цель и разрабатывать стратегию ее достижения, обобщать и анализировать информацию	УК-1, УК-2, УК-6	0-10
Б. Умение логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь, применять навыки межкультурного взаимодействия, работать в команде	УК-3, УК-5	0-10
В. Умение применять современные коммуникативные технологии для эффективного профессионального взаимодействия	УК-2, УК-4, ПК-1, ПК-2	0-10
Г. Умение сочетать теоретические знания и практические навыки при решении профессиональных задач	ОПК-1, ПК-1, ПК-2	0-15
Д. Умение анализировать и использовать нормативную правовую и нормативную документацию	ОПК-2, ПК-1, ПК-2	0-15
Е. Умение применять методы исследования, оценки и экспертизы товаров при решении практических и (или) научных задач в профессиональной сфере	ОПК-4, ПК-1, ПК-2	0-15
Ж. Умение обосновывать методы исследования, проводить исследования в профессиональной деятельности, интерпретировать результаты и формулировать выводы	ОПК-3, ПК-1, ПК-2	0-15
З. Умение оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	УК-4, ПК-1, ПК-2	0-10