

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра продуктов питания, товароведения и технологии переработки
продукции животноводства

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического
совета
университета
(протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТАМОЖЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль) - Товароведение и экспертиза в сфере производства
и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров

Квалификация - бакалавр

Мичуринск – 2024 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Таможенная экспертиза» являются: приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области таможенной экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров; усвоение методов таможенной экспертизы, изучение современных методов проведения таможенной экспертизы товаров; ознакомление с основными видами таможенных экспертиз продовольственных и непродовольственных товаров.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

08.026 Специалист в сфере закупок (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «10» сентября 2015 г. № 625н; регистрационный номер 558)

40.060 Специалист по сертификации продукции (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 837н; регистрационный номер 247)

40.062 Специалист по качеству продукции (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 856н; регистрационный номер 250)

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение дисциплина (модуль) «Таможенная экспертиза» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1.В.20.

Для освоения дисциплины «Таможенная экспертиза» необходимы знания, умения и навыки, приобретенные в результате освоения следующих предшествующих дисциплин: «Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров», «Пищевые свойства продукции», «Физико-химические методы исследований», «Анатомия пищевого сырья», «Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология».

В дальнейшем знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины, используются при изучении следующих дисциплин: «Товароведение и экспертиза мяса и мясных продуктов», «Товароведение морепродуктов», «Основы сертификации продовольственных товаров», «Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров», а также при прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственной преддипломной практики и написании выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции и действия:

08.026 Специалист в сфере закупок.

Составление планов и обоснование закупок (код – В/01.6):

Организация на стадии планирования закупок консультаций с поставщиками (подрядчиками, исполнителями) в целях определения состояния конкурентной среды на соответствующих рынках товаров, работ, услуг;

Организация общественного обсуждения закупок;

Разработка плана закупок и осуществление подготовки изменений для внесения в план закупок;

Размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», публикация в печатных изданиях плана закупок и внесенных в него изменений;

Обеспечение подготовки обоснования закупки при формировании плана закупок;

Разработка плана-графика и осуществление подготовки изменений для внесения в план-график;

Публичное размещение плана-графика, внесенных в него изменений Организация утверждения плана закупок и плана-графика;

Определение и обоснование начальной (максимальной) цены контракта, в том числе заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем);

Уточнение в рамках обоснования цены контракта и ее обоснование в извещениях об осуществлении закупок, приглашениях к определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей);

Обработка, формирование, хранение данных.

Осуществление процедур закупок (код – В/02.6):

Выбор способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя);

Обеспечение привлечения на основе контракта специализированной организации для выполнения отдельных функций по определению поставщика;

Согласование требований к закупаемым заказчиком отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе начальным (максимальным) ценам) и (или) нормативным затратам на обеспечение функций заказчика и публичное их размещение;

Организация и контроль разработки проектов контрактов, типовых условий контрактов;

Составление и публичное размещение отчета об объеме закупок у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций;

Составление отчетной документации;

Обработка, формирование, хранение данных.

40.060 Специалист по сертификации продукции.

Выполнение мероприятий по результатам государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля внедрения и соблюдения стандартов и технических условий по качеству продукции, подготовке продукции (услуг) к подтверждению соответствия и аттестации (код – А/01.5):

Регистрация деклараций о соответствии;

Оформление заявок на подтверждение соответствия продукции (услуг) в соответствии с установленными правилами;

Предоставление в испытательные лаборатории технических документов и образцов продукции;

Представление отчетов о выполненных работах и их результатах своему непосредственному руководителю.

Ведение учета и составление отчетов о деятельности организации по сертификации продукции (услуг) (код – А/02.5):

Ведение учета и составление отчетов о деятельности организации по сертификации продукции (услуг);

Анализ статистических данных о деятельности организации по управлению качеством продукции;

Формирование отчетов о деятельности организации по управлению качеством продукции;

40.062 Специалист по качеству продукции. Определение и согласование требований к продукции (услугам), установленными потребителями, а также требований, не

установленных потребителями, но необходимых для эксплуатации продукции (услуг)(код – А/01.6):

Формирование номенклатуры требований к продукции (услугам), установленных потребителями;

Формирование номенклатуры требований, не установленных потребителями, но необходимых для эксплуатации продукции (услуг);

Согласование с потребителем общего реестра требований;

Анализ требований к продукции (услугам) с целью их обеспечения в организации.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 умением использовать нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности;

ПК-17 готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)	Критерии оценивания результатов обучения			
	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
<u>ОПК-3</u> Знать: нормативно-правовые акты, используемые в своей профессиональной деятельности	Фрагментарные знания нормативно-правовых актов, используемых в своей профессиональной деятельности	Общие, но не структурированные знания нормативно-правовых актов, используемых в своей профессиональной деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы в знаниях нормативно-правовых актов, используемых в своей профессиональной деятельности	Сформированные систематические знания нормативно-правовых актов, используемых в своей профессиональной деятельности
Уметь: использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности.	Частично освоено умение использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности.	В целом успешно, но не систематически осуществляемое умение использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности.	Умеет в полном объеме использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности.
Владеть: навыками использования общеправовых знаний в различных сферах деятельности	Частично владеет навыками использования общеправовых знаний в различных сферах деятельности	Владеет некоторыми навыками использования общеправовых знаний в различных сферах деятельности	Владеет отдельными навыками использования общеправовых знаний в различных сферах деятельности	Владеет системой навыков использования общеправовых знаний в различных сферах деятельности
<u>ПК-17</u> Знать: о наличии научно-технической информации,	Не знает о наличии научно-технической информации, отечественного и	Плохо знает о наличии научно-технической информации, отечественного и	Хорошо знает о наличии научно-технической информации, отечественного и	Отлично знает о наличии научно-технической информации, отечественного и

отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	зарубежного опыта в профессиональной деятельности	зарубежного опыта в профессиональной деятельности	зарубежного опыта в профессиональной деятельности	зарубежного опыта в профессиональной деятельности
Уметь: пользоваться научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	Не умеет пользоваться научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	Затрудняется пользоваться научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	Умеет хорошо пользоваться научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	Отлично умеет пользоваться научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности
Владеть: знанием о наличии научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	Не владеет научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	Плохо владеет научно-технической информацией, отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	Владеет начальными знаниями о наличии научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	Отлично владеет знаниями о наличии научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- виды таможенной экспертизы;
- основные классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли;
- научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области таможенной экспертизы
- факторы определения и регулирования качества товаров в международных контрактах купли-продажи;
- методы таможенной экспертизы товаров;
- виды экспертиз, применяемые в системе таможенного контроля;
- режимы таможенного прохождения товаров.

Уметь:

- определять потребительские свойства;
- использовать нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности;
- проводить идентификационную экспертизу – по правильному определению кода товаров по ТН ВЭД СНГ и ТН ВЭД РФ;
- по определению натуральности или фальсификации товаров определять потребительские свойства;
- проводить идентификационную экспертизу – по правильному определению кода товаров по ТН ВЭД СНГ и ТН ВЭД РФ, по определению натуральности или фальсификации товаров.

Владеть:

- правилами проведения различных видов экспертиз в системе таможенного контроля и таможенного оформления товаров, определения таможенного наименования товаров по классификатору ТН ВЭД;
- способами сохранения качества товаров.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Темы, разделы дисциплины	Компетенции		Общее количество компетенций
	ОПК-3	ПК-17	
Цели и задачи таможенной экспертизы	+	+	2
Структура таможенных органов РФ, функции и полномочия		+	1
Виды таможенной экспертизы	+	+	2
Этапы таможенной экспертизы	+	+	2
Основные классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли		+	1
Классификация продовольственных и непродовольственных товаров по ТНВД	+	+	2
Таможенная экспертиза однородных групп продовольственных товаров	+	+	2
Таможенная экспертиза однородных групп непродовольственных товаров	+	+	2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 акад. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Количество акад. часов	
	по очной форме обучения 7 семестр	по заочной форме обучения 2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем, т.ч.	50	16
Аудиторные занятия, из них	50	16
лекции	16	6
практические занятия	34	10
Самостоятельная работа, в т.ч.	58	88
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	16	24
подготовка к практическим занятиям, защите реферата	16	24
выполнение индивидуальных заданий	18	24
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	8	16
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	

1.	Цели и задачи таможенной экспертизы	1	1	ОПК-3; ПК-17
2.	Структура таможенных органов РФ, функции и полномочия	1	-	ПК-17
3.	Виды таможенной экспертизы	1	1	ОПК-3; ПК-17
4.	Этапы таможенной экспертизы	1	-	ОПК-3; ПК-17
5.	Основные классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли	2	1	ПК-17
6.	Классификация продовольственных и непродовольственных товаров по ТНВД	2	1	ОПК-3; ПК-17
7.	Таможенная экспертиза однородных групп продовольственных товаров	4	1	ОПК-3; ПК-17
8.	Таможенная экспертиза однородных групп непродовольственных товаров	4	1	ОПК-3; ПК-17
	ИТОГО	16	6	

4.3. Практические занятия

№	Раздел дисциплины (модуля), темы занятий и их содержание	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
1.	Цели и задачи таможенной экспертизы	2	2	ОПК-3; ПК-17
2.	Структура таможенных органов РФ, функции и полномочия	2	-	ПК-17
3.	Виды таможенной экспертизы	2	2	ОПК-3; ПК-17
4.	Этапы таможенной экспертизы	2	-	ОПК-3; ПК-17
5.	Основные классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли	2	2	ПК-17
6.	Классификация продовольственных и непродовольственных товаров по ТНВД	6	-	ОПК-3; ПК-17
7.	Таможенная экспертиза однородных групп продовольственных товаров	10	2	ОПК-3; ПК-17
8.	Таможенная экспертиза однородных групп непродовольственных товаров	8	2	ОПК-3; ПК-17
	ИТОГО	34	10	

4.4. Лабораторные работы – не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
1. Цели и задачи таможенной экспертизы	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	3
	Выполнение индивидуальных заданий	2	3
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	2

2. Структура таможенных органов РФ, функции и полномочия	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	3
	Выполнение индивидуальных заданий	2	3
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	2
3. Виды таможенной экспертизы	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	3
	Выполнение индивидуальных заданий	2	3
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	2
4. Этапы таможенной экспертизы	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	3
	Выполнение индивидуальных заданий	2	3
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	2
5. Основные классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	3
	Выполнение индивидуальных заданий	2	3
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	2
6. Классификация продовольственных и непродовольственных товаров по ТНВД	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	3
	Выполнение индивидуальных заданий	2	3
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	2
7. Таможенная экспертиза однородных групп продовольственных товаров	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	3
	Выполнение индивидуальных заданий	3	3
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	2
8. Таможенная экспертиза однородных групп непродовольственных товаров	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	3
	Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	3
	Выполнение индивидуальных заданий	3	3
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	2
ИТОГО		58	88

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Блинникова О.М. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Таможенная экспертиза», направление подготовки 38.03.07 Товароведение. – Мичуринск, 2024.

2. Блинникова О.М. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Таможенная экспертиза», направление подготовки 38.03.07 Товароведение. – Мичуринск, 2024.

3. Блинникова О.М. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Таможенная экспертиза», направление подготовки 38.03.07 Товароведение. – Мичуринск, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы обучения

Главной целью контрольной работы по дисциплине «Таможенная экспертиза» является всестороннее и глубокое изучение дополнительной литературы; анализ производства; изучение нормативной документации; законодательства российской федерации в области торговли и качества товаров, а также изучение рынка предложенной преподавателем группы продовольственных товаров.

Задачи:

- изучение ассортимента товаров на продовольственном рынке;
- изучение спроса и предложения данных групп товара на рынке;
- изучение нормативной документации по оценке качества продуктов;
- изучение методов проведения экспертизы;
- определение органолептических показателей при реализации различных товаров;
- анализ условий и методов хранения, реализации и отпуска товаров;
- анализ производственных факторов, как формирующих качество продукта;
- изучение дефектов.

Примерный перечень тем для написания контрольных работ:

1. История возникновения и развития таможенного дела в России и за рубежом. Экономические предпосылки создания таможенных границ и таможни.
2. Понятие таможенного дела в РФ, цели и задачи на современном этапе развития общества.
3. Экономические цели таможенного дела и их значение в развитии национальной экономики. Фискальная и регулятивная функции таможенного дела.
4. Правоохранительные цели таможенного дела и их роль в обеспечении безопасности страны и общественного порядка.
5. Таможенная территория и таможенные границы Российской Федерации. Понятия свободных экономических зон и свободных складов.
6. Таможенные органы РФ. Основные задачи и функции таможенных органов.
7. Государственный таможенный комитет РФ (ГТК РФ): организационные и контрольные функции. Основные структурные подразделения ГТК РФ.
8. Региональные таможенные управления (РТУ), их функции, расположения на таможенной территории РФ, структурные подразделения.
9. Таможня: понятие, регион деятельности, виды (пограничная, внутренняя, сухопутная, воздушная, морская, речная). Основные функции таможни.
10. Таможенный пост: понятие, функции, виды, отличие от таможни.
11. Сотрудничество таможенных органов РФ с таможенными органами других стран, значение в расширении международных стран, значение в расширении международных связей.
12. Таможенный союз СНГ, его формирование, роль в развитии торговых отношений между странами.

13. Перемещение товаров через таможенную границу Российской Федерации. Порядок, возможные ограничения, места перемещения.
14. Таможенные режимы перемещения товаров через таможенную границу: понятие, виды.
15. Таможенный режим выпуска для свободного обращения. Особенности помещения товаров под данный режим, начисление таможенных платежей и применение мер экономической политики.
16. Таможенный режим таможенного склада. Особенности помещения товаров под данный режим, начисление таможенных платежей и применение мер экономической политики. Виды таможенных видов.
17. Таможенные режимы свободной таможенной зоны, свободного склада. Особенности помещения товаров под данный режим, начисление таможенных платежей и применение мер экономической политики.
18. Таможенные режимы временного ввоза (вывоза) и экспорта. Особенности помещения товаров под данные режимы, начисление таможенных платежей и применение мер экономической политики.
19. Таможенные режимы временного реимпорта и экспорта. Особенности помещения товаров под данные режимы, начисление таможенных платежей и применение мер экономической политики.
20. Таможенные режимы переработки: особенности помещения товаров под данные режимы, начисление таможенных платежей и применение мер экономической политики.
21. Таможенные режимы: транзит товаров, магазин беспошлинной торговли. Особенности помещения товаров под данный режим, начисление таможенных платежей и применение мер экономической политики.
22. Таможенные режимы: перемещение товаров через таможенную границу: уничтожение, отказ в пользу государства. Особенности помещения товаров под данные режимы.
23. Таможенная пошлина: понятия. Виды таможенных пошлин: ввозные, вывозные, возвратные, сезонные. Особые виды таможенных пошлин, специальные, антидемпинговые, компенсационные.
24. Таможенная стоимость ввозимых товаров. Ставки ввозных таможенных пошлин, порядок их начисления. Виды ставок пошлин: адвалорные, специфические, комбинированные.
25. Тарифные льготы. Право преференции при начислении таможенной пошлины. Режим наиболее благоприятственной нации.
26. Правила начисления акцизных сборов и НДС при таможенном оформлении товаров, перемещаемых через таможенную границу.
27. Понятия, цели и задачи таможенного контроля, порядок проведения и формы. Таможенная лаборатория, её структура, функции, виды деятельности.
28. Таможенный контроль товаров: импортных, экспортных, транзитных. Таможенный контроль транспортных средств: морских, речных, воздушных судов, железнодорожный составов, автотранспортных средств.
29. Формы осуществления Таможенного контроля: проверка документов, таможенный осмотр товаров и транспортных средств, таможенный досмотр товаров и транспортных средств.
30. Этапы проведения таможенного контроля: проверка документов, таможенный осмотр и транспортных средств.
31. Таможенное оформление, понятие. Место и время проведения таможенного оформления. Организация таможенного оформления.
32. Таможенная декларация, виды, содержание, порядок оформления. Торговые, транспортные и другие виды документов, необходимые для таможенного оформления.

33. Понятия, цели и задачи экспертизы. Специалист и эксперт как субъекты экспертизы. Основные требования, предъявляемые к экспертам. Порядок привлечения экспертов и специалистов к таможенному контролю.

34. Объект экспертизы: материальные, нематериальные, логические. Общие и конкретные критерии экспертизы. Методы проведения экспертизы: метод ведущего эксперта, комиссии, комплексный.

35. Экспертная комиссия: структура, порядок проведения опроса экспертов, основные операции при экспертной оценке качества продукции. Шкалы экспертной оценки.

36. Приёмы, используемые при проведении экспертизы: общенаучные методические: документальные методические.

37. Виды экспертизы: товарная, технологическая. Их цели и основные задачи.

38. Виды экспертизы: экологическая, экономическая, судебно-правовая. Их цели и основные задачи.

39. Понятие первичной, повторной, основной и дополнительной экспертизы, особенности назначения и проведения. Экспертиза однопредметная и многопредметная.

40. Структура и содержание заключения эксперта. Документальное заключение.

41. Таможенная лаборатория, её структура, функции, виды деятельности.

42. Заключение эксперта, структура и содержание.

43. Таможенная экспертиза, особенности её проведения. Порядок отбора проб при таможенной экспертизе. Этапы назначения таможенной экспертизы.

44. Виды таможенной экспертизы: классификационная, идентификация, диагностическая. Вопросы, разрешаемые при данных экспертизах.

45. Виды таможенной экспертизы: химическая, сертификационная. Вопросы, разрешаемые при данных экспертизах.

46. Виды таможенной экспертизы: технологическая, материаловедческая. Вопросы, разрешаемые при данных экспертизах.

47. Виды таможенной экспертизы: минералогическая, материаловедческая. Вопросы, разрешаемые при данных экспертизах.

48. Виды таможенной экспертизы криминалистическая, почерковедческая. Вопросы, разрешаемые при данных экспертизах.

49. Международные классификаторы продукции – Гармонизированная система описания и кодирования товаров (ГС), Комбинированная номенклатура внешнеэкономической Европейского экономического сообщества (КНЕЭС), порядок построения.

50. Классификатор «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» (ТН ВЭД): порядок построения и содержание, основные разделы.

51. Правила пользования (ТН ВЭД). Понятие групп, подгрупп, позиций и субпозиций.

52. Использование идентификационной экспертизы, выявлении случаев фальсификации упаковки, маркировки и качества товаров.

53. Порядок прохождения через таможенную границу импортных товаров, для которых требуется подтверждение их безопасности.

54. Сертификация импортных товаров и международной, зарубежной системе сертификации.

55. Сертификация импортных товаров в системе сертификации ГОСТ Р, в стране – члене Межгосударственного соглашения по стандартизации, метрологии и сертификации.

56. Особенности оформления и подтверждения зарубежных сертификатов, порядок таможенного дела. Сертификация товаров, поступающих из стран СНГ.

57. Понятие гигиенического, фитосанитарного, ветеринарного сертификата, сертификата о прохождении товара.

58. Таможенный режим уничтожения: способы уничтожения товаров, помещаемых под таможенный режим уничтожения, порядок проведения.

59. Таможенный режим уничтожения: способы уничтожения товаров, не получивших подтверждения безопасности при сертификации.

60. Товары, требующие подтверждения безопасности при ввозе на территорию РФ: особенности помещения их под таможенные режимы.

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

1. Цели, методы, виды и этапы таможенной экспертизы

Цели и задачи таможенной экспертизы. Структура таможенных органов РФ, функции и полномочия. Права и обязанности таможенного эксперта (эксперта). Виды таможенной экспертизы. Этапы таможенной экспертизы. Нормативно-правовые акты.

2. Структура таможенных органов РФ, функции и полномочия

Таможенный орган. Система таможенных органов. Исполнительная деятельность таможенных органов. Распорядительная деятельность таможенных органов. В соответствии со ст. 402 ТК РФ система таможенных органов РФ содержит в себе: федеральную службу, уполномоченную в области таможенного дела. Иными словами, речь идет о Государственном таможенном комитете – ГТК России, который находится в ведении Министерства экономического развития и торговли РФ; региональные таможенные управления; 3) таможни; 4) таможенные посты.

Функции таможенных органов. Принципы деятельности таможенных органов.

3. Виды таможенной экспертизы

Идентификационная, товароведческая, материаловедческая, технологическая, криминалистическая и иные экспертизы, в производстве которых возникает необходимость.

Научно-техническая информация, отечественный и зарубежный опыт в проведение таможенной экспертизы.

4. Этапы таможенной экспертизы

Подача заявки заказчиком экспертизы. Решение таможенных органов о производстве экспертизы. Осмотр объекта экспертизы и отбор образцов. Производство экспертизы. Составление экспертного заключения.

5. Основные классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли

Товарные номенклатуры. Особенности таможенных тарифов и номенклатур стран мира.

6. Классификация продовольственных и непродовольственных товаров по ТНВД

Система классификации, предпосылки создания и использования.

Гармонизированной системы. Принцип и критерии классификации товаров. Структура ТН ВЭД ЕАЭС. Основные правила классификации и их основная роль. Классификация товаров в Таможенном Кодексе ЕАЭС.

7. Таможенная экспертиза однородных групп продовольственных товаров

Пищевое растительное сырье. Пищевое животное сырье. Таможенная экспертиза продовольственных товаров. Идентификационная экспертиза продовольственных товаров. Стоимостная экспертиза продовольственных товаров.

8. Таможенная экспертиза однородных групп непродовольственных товаров

Пушно-меховое сырье. Кожевенное сырье. Таможенная экспертиза непродовольственных товаров. Идентификационная экспертиза непродовольственных товаров. Стоимостная экспертиза непродовольственных товаров.

5. Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (работа в малых

группах) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	Слайдовые презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (лекция – визуализация). Электронные материалы.
Практические занятия	Обсуждение и анализ предложенных вопросов на аудиторных занятиях, индивидуальные доклады, сообщения, тестирование, собеседования.
Самостоятельная работа	Сочетание традиционной формы (работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к лабораторным и практическим занятиям и тестированию) и интерактивной формы (выполнение индивидуальных и групповых исследовательских работ)

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета – теоретические вопросы, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Таможенная экспертиза».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Таможенная экспертиза»

№ п/п	Контролируемые темы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство	
			Наименование	Кол-во
1	Цели и задачи таможенной экспертизы	ОПК-3; ПК-17	Тестовые задания	6
			Темы рефератов	7
			Вопросы для зачета	5
2	Структура таможенных органов РФ, функции и полномочия	ПК-17	Тестовые задания	16
			Темы рефератов	9
			Вопросы для зачета	6
3	Виды таможенной экспертизы	ОПК-3; ПК-17	Тестовые задания	14
			Темы рефератов	9
			Вопросы для зачета	7
4	Этапы таможенной экспертизы	ОПК-3; ПК-17	Тестовые задания	17
			Темы рефератов	9
			Вопросы для зачета	22

5	Основные классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли	ПК-17	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	14 9 4
6	Классификация продовольственных и непродовольственных товаров по ТНВД	ОПК-3; ПК-17	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	10 9 4
7	Таможенная экспертиза однородных групп продовольственных товаров	ОПК-3; ПК-17	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	12 9 29
8	Таможенная экспертиза однородных групп непродовольственных товаров	ОПК-3; ПК-17	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	11 9 24

6.2. Перечень вопросов для зачета

1. Товар, как объект исследования при проведении таможенной экспертизы (ОПК-3; ПК-17).
 2. Стандартизация товаров, ее сущность и содержание (ОПК-3; ПК-17).
 3. Организация работ по стандартизации в РФ (ОПК-3; ПК-17).
 4. Метрология: основы, сущность и содержание (ОПК-3; ПК-17).
 5. Цели и задачи таможенной экспертизы, ее сущность и предмет (ОПК-3; ПК-17).
 6. Государственные экспертные учреждения России (ОПК-3; ПК-17).
 7. Таможенный эксперт, его права и обязанности (ОПК-3; ПК-17).
 8. Виды таможенных экспертиз (ОПК-3; ПК-17).
 9. Заключение эксперта, его оформление (ОПК-3; ПК-17).
 10. Правила проведения государственной экспертизы внешнеэкономических сделок.
- Перечень основных НД, необходимых для экспертизы товаров (ПК-17).
11. Анализ контрактов по поставке ввозимой продукции на таможенную территорию России в области качества и экологических рисков (ПК-17).
 12. Порядок назначения экспертизы (ОПК-3; ПК-17).
 13. Принципы классификации и кодирования групп товаров по ТН ВЭД и ОКП (ОПК-3; ПК-17).
 14. Особенности товароведной характеристики товаров, пересекающих таможенную границу по ТН ВЭД в части сырья, технологии производства (ОПК-3; ПК-17).
 15. Особенности товароведной характеристики товаров, пересекающих таможенную границу по ТН ВЭД в части упаковки, маркировки, транспортирования, хранения, классификации и т.д. (ОПК-3; ПК-17).
 16. Потребительские свойства товаров, классификация их показателей (ОПК-3; ПК-17).
 17. Экологическая политика Правительства РФ при выпуске ввозимой продукции на таможенную территорию России (ОПК-3; ПК-17).
 18. Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности ввозимой продукции (ОПК-3; ПК-17).
 19. Виды экспертиз, исследований, испытаний, выполняемых в таможенных лабораториях (ОПК-3; ПК-17).
 20. Органолептические методы исследования при проведении таможенной экспертизы различных групп товаров. Заключение эксперта (ОПК-3; ПК-17).
 21. Физико-химические методы исследования при проведении таможенной экспертизы различных групп товаров. Заключение эксперта (ОПК-3; ПК-17).
 22. Методы исследования по безопасности продукции при проведении таможенной экспертизы различных групп товаров. Заключение эксперта (ОПК-3; ПК-17).
 23. Подтверждение соответствия качества товаров при страховании грузов и транспортных средств при выпуске на таможенную территорию РФ. (ОПК-3; ПК-17)

24. Правовая основа сертификации продукции (законодательные руководящие документы, Постановление Правительства о номенклатуре, правила и порядки) (ОПК-3; ПК-17).
25. Правила по проведению сертификации в РФ (ОПК-3; ПК-17).
26. Порядок проведения сертификации продукции в РФ (ОПК-3; ПК-17).
27. Общий порядок обращения с образцами (ОПК-3; ПК-17).
28. Перечень основных товаросопроводительных документов, необходимых при сертификации (в т.ч. импортной продукции) (ПК-17).
29. Правила сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья (ОПК-3; ПК-17).
30. Порядок сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья (ОПК-3; ПК-17).
31. Информация для потребителя, требования к маркировке продукции (НД) (ПК-17).
32. Требования к обеспечению качества при хранении и перевозках, продукции (ОПК-3; ПК-17).
33. Требования к утилизации или уничтожению продукции (ОПК-3; ПК-17).
34. Реализация пищевых продуктов в розничной торговле (ОПК-3; ПК-17).
35. Реализация пищевой продукции на продовольственных рынках (ОПК-3; ПК-17).
36. Причины снятия продукции с производства (ОПК-3; ПК-17).
37. Продукция, разрешенная к выпуску на территорию РФ (ОПК-3; ПК-17).
38. Продукты, запрещенные к выпуску на территорию РФ (ОПК-3; ПК-17).
39. Контроль за уничтожением некачественного товара (ОПК-3; ПК-17).
40. Уголовная ответственность за безопасность продукции. Гражданская ответственность за безопасность продукции (ОПК-3; ПК-17).
41. Права и обязанности организаций в области охраны окружающей среды (ОПК-3; ПК-17).
42. Государственные меры по обеспечению окружающей среды (ОПК-3; ПК-17).
43. Виды воздействия на окружающую среду и его возмещение (ОПК-3; ПК-17).
44. Нормативы качества окружающей среды (ОПК-3; ПК-17).
45. Экологическая экспертиза (ОПК-3; ПК-17).
46. Оплата государственной экологической экспертизы (ОПК-3; ПК-17).
47. Специалист по экологической экспертизе, его права и обязанности (ОПК-3; ПК-17).
48. Общественная экологическая экспертиза, необходимость и условия её проведения (ОПК-3, ПК-17).
49. Финансирование государственной экологической экспертизы (ОПК-3; ПК-17).
50. Этапы развития таможенных номенклатур (ОПК-3; ПК-17).
51. ТНВД ЕС (ОПК-3; ПК-17).
52. ТНВД ССС (ОПК-3; ПК-17).
53. ТНВД Росси (ОПК-3; ПК-17).
54. ТНВД Таможенного союза (ОПК-3; ПК-17).
55. Таможенная экспертиза зерновых культур. (ОПК-3).
56. Таможенная экспертиза круп. (ОПК-3).
57. Таможенная экспертиза муки. (ОПК-3).
58. Таможенная экспертиза хлебопродуктов. (ОПК-3).
59. Таможенная экспертиза меда натурального и искусственного. (ОПК-3).
60. Таможенная экспертиза шоколада. (ОПК-3).
61. Таможенная экспертиза черного и зеленого байхового чая. (ОПК-3).
62. Таможенная экспертиза кофе и кофепродуктов. (ОПК-3).
63. Таможенная экспертиза масла коровьего. (ОПК-3).
64. Таможенная экспертиза растительного масла. (ОПК-3).

65. Таможенная экспертиза переработанных жиров. (ОПК-3).
66. Таможенная экспертиза мяса убойных животных. (ОПК-3).
67. Таможенная экспертиза соленой и копченой рыбы. (ОПК-3).
68. Таможенная экспертиза мороженой рыбы. (ОПК-3).
69. Таможенная экспертиза продуктов из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных. (ОПК-3).
70. Таможенная экспертиза рыбных консервов и пресервов. (ОПК-3).
71. Таможенная экспертиза виноградных вин. (ОПК-3).
72. Таможенная экспертиза безалкогольных напитков. (ОПК-3).
73. Таможенная экспертиза алкогольных напитков. (ОПК-3).
74. Таможенная экспертиза слабоалкогольных напитков. (ОПК-3).
75. Таможенная экспертиза ликероводочных изделий. (ОПК-3).
76. Таможенная экспертиза молочнокислых продуктов. (ОПК-3).
77. Таможенная экспертиза сыров. (ОПК-3).
78. Таможенная экспертиза колбасных изделий. (ОПК-3).
79. Таможенная экспертиза свежих плодов и овощей. (ОПК-3).
80. Таможенная экспертиза продуктов переработки плодов и овощей. (ОПК-3).
81. Таможенная экспертиза изделий из пластмасс. (ОПК-3).
82. Таможенная экспертиза текстильных материалов. (ОПК-3).
83. Таможенная экспертиза ковров и напольных покрытий. (ОПК-3).
84. Таможенная экспертиза нетканых материалов. (ОПК-3).
85. Таможенная экспертиза парфюмерно-косметических товаров. (ОПК-3).
86. Таможенная экспертиза нефтепродуктов. (ОПК-3).
87. Таможенная экспертиза моторного топлива и масел. (ОПК-3).
88. Таможенная экспертиза цветных металлов и изделий из них. (ОПК-3).
89. Таможенная экспертиза ювелирных товаров. (ОПК-3).
90. Таможенная экспертиза черных металлов и изделий из них. (ОПК-3).
91. Таможенная экспертиза древесины и продукции ее переработки. (ОПК-3).
92. Таможенная экспертиза изделий из стекла. (ОПК-3).
93. Таможенная экспертиза изделий из керамики. (ОПК-3)
94. Таможенная экспертиза тканей. (ОПК-3).
95. Таможенная экспертиза трикотажных изделий. (ОПК-3).
96. Таможенная экспертиза материалы для производства обуви. (ОПК-3).
97. Таможенная экспертиза моющих средств. (ОПК-3).
98. Таможенная экспертиза мебели. (ОПК-3).
99. Таможенная экспертиза кожаной обуви. (ОПК-3).
100. Таможенная экспертиза швейных изделий. (ОПК-3).
101. Таможенная экспертиза пушно-меховых изделий. (ОПК-3).

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг – 100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75-100 баллов) – «отлично»	Выполнение полного объема работы (90-100%); правильные и четкие ответы на вопросы билета; правильные и четкие ответы на дополнительные	Тестовые задания (31-40 баллов) Реферат

	<p>вопросы; способность формировать собственное мнение по актуальным вопросам.</p> <p>- полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины: виды таможенной экспертизы; основные классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговле; научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области таможенной экспертизы; методы таможенной экспертизы товаров;</p> <p>- умение определять потребительские свойства; использовать нормативно-правовые акты в области таможенной экспертизы;</p> <p>- владение правилами проведения различных видов экспертиз в системе таможенного контроля и таможенного оформления товаров, определения таможенного наименования товаров по классификатору ТН ВЭД</p> <p>- умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований;</p>	<p>(9-10 баллов) Вопросы к зачету (25-30 баллов)</p>
<p>Базовый (50-74 балла) – «хорошо»</p>	<p>Объем работ выполнен на 70-89%; умение дать правильный, но не всегда полный ответ на основные и дополнительные вопросы билета; некоторые трудности в формировании собственных выводов по актуальным вопросам.</p> <p>- знание учебного материала из разных разделов дисциплины: виды таможенной экспертизы; основные классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговле; научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области таможенной экспертизы; методы таможенной экспертизы товаров;</p> <p>- умение определять потребительские свойства; использовать нормативно-правовые акты в области таможенной экспертизы;</p> <p>- владение правилами проведения различных видов экспертиз в системе таможенного контроля и таможенного оформления товаров, определения таможенного наименования товаров по классификатору ТН ВЭД</p> <p>- умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований;</p>	<p>Тестовые задания (21-30 баллов) Реферат (7-8 баллов) Вопросы к зачету (14-21 балл)</p>
<p>Пороговый (35-49 баллов) – «удовлетворительно»</p>	<p>Объем работы выполнен на 50-69%; по основным вопросам ответ правильный, но неполный; проблемы в формулировании собственного мнения</p> <p>- знание учебного материала из разных разделов дисциплины: виды таможенной экспертизы; основные классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговле; научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в</p>	<p>Тестовые задания (11-20 баллов) Реферат (5-6 баллов) Вопросы к зачету (13-15 баллов)</p>

	<p>области таможенной экспертизы; методы таможенной экспертизы товаров;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение определять потребительские свойства; использовать нормативно-правовые акты в области таможенной экспертизы; - владение правилами проведения различных видов экспертиз в системе таможенного контроля и таможенного оформления товаров, определения таможенного наименования товаров по классификатору ТН ВЭД - умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований; 	
<p>Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудовлетворительно»</p>	<p>Выполнено менее 50% работы; неумение сформулировать правильный и четкий ответ по основным и дополнительным вопросам; неумение формулировать собственное мнение</p> <ul style="list-style-type: none"> - незнание учебного материала из разных разделов дисциплины: виды таможенной экспертизы; основные классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговле; научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области таможенной экспертизы; методы таможенной экспертизы товаров; - не умение определять потребительские свойства; использовать нормативно-правовые акты в области таможенной экспертизы; - не владение правилами проведения различных видов экспертиз в системе таможенного контроля и таможенного оформления товаров, определения таможенного наименования товаров по классификатору ТН ВЭД; -не умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований. 	<p>Тестовые задания (0-10 баллов) Реферат (0-4 балла) Вопросы к зачету (0-15 баллов)</p>

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература

1. Карагодин, В.П. Таможенная экспертиза: учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / В.П. Карагодин, С.В. Золотова. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 156 с. – (Серия: Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-06933-4.

2. Попова, Л.И. Товароведение и экспертиза в таможенном деле: учебное пособие для вузов / Л.И. Попова. – 3-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 227 с. – (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-00913-2.

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Андреева, Е.И. Экспертиза и классификация товаров в таможенных целях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.И. Андреева, Г.В. Зенин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ИЦ Интермедия, 2017. — 270 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/112407>.

2. Берлова, Н.В. Товароведение и экспертиза в таможенном деле непродовольственных товаров: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Берлова, Л.А. Новицкая, В.И. Переверзева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург, 2017. — 168 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96705>.

3. Пятковская, Е.Ю. Товароведение и таможенная экспертиза продовольственных товаров растительного происхождения. [Электронный ресурс] / Е.Ю. Пятковская, А.Б. Антонова. — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО, 2012. — 70 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/43840>.

4. Пятковская, Е.Ю. Товароведение и таможенная экспертиза продовольственных товаров животного происхождения. [Электронный ресурс] / Е.Ю. Пятковская, А.В. Виноградова. — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО, 2012. — 75 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/43842>.

7.3. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Блинникова О.М. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Таможенная экспертиза», направление подготовки 38.03.07 Товароведение. — Мичуринск, 2024.

2. Блинникова О.М. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Таможенная экспертиза», направление подготовки 38.03.07 Товароведение. — Мичуринск, 2024.

3. Блинникова О.М. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Таможенная экспертиза», направление подготовки 38.03.07 Товароведение. — Мичуринск, 2024.

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)

2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор

по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)

4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)

5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2 Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.4.3 Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>

3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов <http://gostbase.ru/>.

6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru.

7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>.

7.4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
---	--------------	----------------------------------	---	--	---

1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	АО «Р7»	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiatus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. www.garant.ru - справочно-правовая система «ГАРАНТ».
 3. www.consultant.ru - справочно-правовая система «Консультант Плюс».
 4. www.rg.ru – сайт Российской газеты.
 5. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>
 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.
 - 7 Национальный цифровой ресурс «Рукопт» - межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум <http://www.rucont>.
 8. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета <http://ebs.rgazu.ru>.

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции
1.	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	ПК-17

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 1/103)

Оснащенность:

1. Проектор AcerX1261P (nV 3D) DLP 2700LUMENS (инв. № 2101045353);
2. Экран DraperLumaNTSC (3:4) 305/120" ручной, настенно-потолочный (инв. № 2101065491)
3. Ноутбук LenovoIdeaPadV580c (инв. №21013400405)
4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

(лаборатория экспертизы качества продовольственных и непродовольственных товаров)(г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 1/16)

Оснащенность:

1. Весы ВЛР-200 (инв. № 2101040453);
2. Весы лабораторные СУХ-620Н (инв. № 41013401559);
3. Весы лабораторные ВЛКТ-500 (инв. № 1101041311);
4. Весы настольные циферблатн. (инв. № 2101060138);
5. Весы технические Т-1000 (инв. № 2101060121; 2101060122)
6. Влагомер Кварц (инв. № 1101041322);
7. Дистиллятор (инв. № 2101060123);
8. Кухонная плита Morame 57229 FW(инв. № 41013602188);
9. Лабораторная мебель «Варшава» (инв. № 21013600715);
10. Микроскоп (инв. № 2101060130);
11. Мясорубка «Василиса М2» (инв. № 21013600721);
12. Поляриметр ИГП-01 (инв. № 2101040458);
13. Прибор для определения клейковины ИДК-4 (инв. № 2101040460);
14. Рефрактометр РЛ-2 (инв. № 2101040455);
15. Рефрактометр ИРФ-454Б2М с подсветкой и доп. шапкой (инв. № 21013400705);
16. Рефрактометр ИРФ-464 (инв. № 2101060131);
17. РН-метр РН-013 (инв. № 21013400704);
18. РН-метр (инв. № 2101040462);
19. Сахариметр СУ-4 (инв. № 2101040459; 21013400702);
20. Сита почвенные (инв. № 2101060135);
21. СОЭКС-Нитрат-тестер мод. NVC-019-1 (инв. № 21013400706);
22. Стенд 1,5*0,72 м (инв. № 21013600706);
23. Стенд 1,5*1,05 м (инв. № 21013600705);
24. Стенд 1,8*0,6 м (инв. № 21013600708);
25. Стенд 1,8*0,6 м (инв. № 21013600707);
26. Стенд 1*4,5 м (инв. № 21013600709);
27. Стиральная машина ОКА (инв. № 2101060136);
28. Стол для весов (инв. № 1101041316);
29. Стол для титрования (инв. № 1101041317);
30. Стол передвижной (инв. № 1101041315);
31. Стол приставной (инв. № 1101041312, 1101041313, 1101041314);
32. Термостат (инв. № 2101040461);
33. Фотометр КФК-3-01 «ЗОМЗ» фотоэлектрический (инв. № 21013400703);
34. Холодильник НОРД (инв. № 2101040456);
35. Центрифуга МРВ-310 (инв. № 1101041303);
36. Центрифуга ОКА (инв. № 1101041304);
37. Шкаф вытяжной (инв. № 2101040451);
38. Шкаф лабораторный (инв. № 21013600722; 21013600723; 21013600724; 21013600725);
39. Шкаф сушильный ШСО-80 (инв. № 1101041302);
40. Шкаф сушильный ЛП 33/2 (инв. № 2101040452);
41. Шкаф для документов ШК 07.04 (инв. № 1101063937);
42. Экран на штативе Projecta (инв. № 11010417158).

3. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Герасимова, дом № 130А, 5/26а)

Оснащенность:

1. Компьютеры Celeron 2000 (инв. № 1101044956, 1101044955, 1101044954, 1101044953);

2. Компьютеры Celeron E 3300 OEM Монитор 18,5" LG W 1943 (инв. № 1101047397, 1101047396, 1101047395, 1101047394, 1101047393, 1101047392, 1101047391, 1101047390, 1101047387, 1101047385);

3. Компьютер Pentium (инв. № 2101041806);

4. Плоттер СН336А HP (инв. № 41013400057);

5. Принтер Canon (инв. № 1101044951);

6. Сканер (инв. № 2101065186);

7. Копировальный аппарат Canon (инв. № 2101041802);

8. Модем (инв. № 2101065200).

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

4. Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 1/5)

Оснащенность:

1. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор Asus TFT 21,5" (инв. № 2101045126);

2. Компьютер Intel Core 2 Quad Q9400 Монитор Asus TFT 21,5" (инв. № 2101045125)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Таможенная экспертиза» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1429 от 4 декабря 2015 г. (в ред. Приказа Минобрнауки от 20.04.2016 г. №144)

Автор: профессор кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, д.т.н. Блинникова О.М.

Рецензент: доцент кафедры садоводства, биотехнологий и семеноводства сельскохозяйственных культур, к.с.-х.н. Кирина И.Б.

Программа рассмотрена на заседании кафедры торгового дела и товароведения, протокол № 6 от 15 января 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от 15 марта 2016 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 7 от 17 марта 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры торгового дела и товароведения, протокол № 8 от 03 апреля 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от 18 апреля 2017 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 20 апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии продуктов питания и товароведения, протокол № 9 от 29 марта 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от 16 апреля 2018 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 26 апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии продуктов питания и товароведения, протокол № 8 от 19 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии продуктов питания и товароведения, протокол № 8 от 23 марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от 20 апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.
Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии продуктов питания и товароведения, протокол № 9 от 12 апреля 2021 г.
Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от 19 апреля 2021 г.
Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.
Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии продуктов питания и товароведения, протокол № 10 от 13 апреля 2022 г.
Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии плодовоовощного института им. И. В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол №8 от 18 апреля 2022 г.
Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.
Программа рассмотрена на заседании кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, протокол № 10 от 09 июня 2023 г.
Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробιοтехнологий им. И.В. Мичурина, протокол № 11 от 19 июня 2023г.
Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.
Программа рассмотрена на заседании кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, протокол № 10 от 13 мая 2024 г.
Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробιοтехнологий им. И.В. Мичурина, протокол № 10 от 20 мая 2024г.
Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства.