

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и
методической работе

В.Г. Шубаева

«17» 06 2016 г.

ТАМОЖЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность
программы

Экспертиза и менеджмент товаров

Уровень высшего
образования

Бакалавриат

Форма обучения

Очная

Составитель:



к.т.н., доцент Мирзоев А.М.

Санкт-Петербург
2019

СОДЕРЖАНИЕ

1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.....	3
2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	3
3.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
4.ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	5
5.СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	7
7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины.....	8
8.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	9
9.РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
9.2.Материально-техническое обеспечение учебного процесса.....	10
10.ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	12
11.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	12
12.ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	13

1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: «Таможенная экспертиза» - приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области таможенной экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров.

Задачи дисциплины:

изучение целей, задач, назначения, принципов таможенной экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров;

- установление средств и усвоение методов таможенной экспертизы, изучение современных методов проведения таможенной экспертизы товаров;

- ознакомление с основными видами таможенных экспертиз продовольственных и непродовольственных товаров;

- изучение организации государственного контроля внешнеэкономической деятельности, а также экспертной деятельности в таможенной службе РФ;

-изучение порядка проведения таможенной экспертизы, требований к оформлению ее результатов

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина Б.1.В.ДВ 42. "_Таможенная экспертиза" относится к вариативной части Блока 1, является обязательной для освоения обучающимся после выбора обучающимся направленности (профиля) программы

3.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП, представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>

<p>ПК-4- системным представлением об основных организационных и управленческих функциях, связанных с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров</p>	<p>Первый уровень (пороговый) (ПК-4) -1</p>	<p>Знать: основные организационные и управленческие функции, связанные с организацией экспертизы товаров и таможенной экспертизы; нормативно-правовую базу и средства товарной и таможенной экспертизы; средства информации о товарах; характеристику объектов и субъектов товарной экспертизы; основания назначения и процедуру проведения товарной экспертизы; особенности назначения и проведения судебной экспертизы; структуру и содержание экспертного заключения; цели и задачи таможенной экспертизы; порядок назначения и проведения таможенной экспертизы; организацию деятельности и структуру Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления ФТС России; материально-техническое обеспечение таможенной экспертизы; порядок оформления, регистрации и доставки документов и проб в экспертную организацию и обратно в таможенный орган 31 (ПК-4);</p> <p>Уметь: осуществлять основные организационные и управленческие функции, связанные с организацией экспертизы товаров и таможенной экспертизы, анализировать информацию о товарах, оформлять документы по назначению и процедуре проведения товарной экспертизы, назначения и проведения судебной экспертизы, оформлять, документы по назначению и проведению таможенной экспертизы У1 (ПК-4);</p> <p>Владеть: навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях, работы с нормативно-правовыми документами и средствами таможенной экспертизы, оформления, регистрации и доставки документов и проб (образцов) в экспертную организацию и обратно в таможенный орган, проведения исследований товаров в таможенных целях В1 (ПК-4);</p>
<p>ПК-12: системным представлением о правилах и порядке организации и проведения товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности</p>	<p>Первый уровень (пороговый) (ПК-12) -1</p>	<p>Знать: теоретические основы экспертизы потребительских товаров, общую характеристику оценочной деятельности, понятие, сущность, предмет и принципы экспертизы потребительских товаров, нормативно-правовая база и средства товароведной экспертизы, материально-технические средства, характеристика объектов товарной экспертизы, характеристика субъектов товарной экспертизы, методы товароведной экспертизы, их классификация, основание назначения, организация и процедура проведения товарной экспертизы, организация оформления товарной экспертизы, структура и содержание экспертного заключения, требования, предъявляемые к выводам экспертного заключения, оценка и анализ ошибок экспертных исследований, таможенная экспертиза, ее нормативно-правовая база, таможенный эксперт, проба, образец, заключение таможенного эксперта, уполномоченный таможенный орган, цели таможенной экспертизы, порядок назначения и проведения таможенной экспертизы, виды таможенной экспертизы: идентификационная, товароведческая, материаловедческая, технологическая, криминалистическая, направления деятельности Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления ФТС России ее региональных филиалов 31(II) (ПК-12);</p> <p>Уметь: проводить товарную (таможенную) экспертизу в соответствии с правилами и порядком организации подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности с соблюдением требований нормативно-правовых актов, регулирующих организацию и проведение экспертизы товаров и таможенной экспертизы У1(II) (ПК-12);</p> <p>Владеть: понятийным аппаратом таможенной экспертизы, системным представлением о нормативно-правовом регулировании таможенной экспертизы, о видах таможенной</p>

		экспертизы, ее целях, о порядке назначения и проведения таможенной экспертизы, порядке отбора проб и образцов, оформлении ее результатов, о направлениях деятельности Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления ФТС России и ее региональных филиалов В1(II) (ПК-12).
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет – 5 семестр.

Распределение фонда времени по темам дисциплины по очной форме обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение фонда времени по темам дисциплины (очная форма обучения)

Номер и наименование тем	Объем дисциплины (ак. часы)			
	Контактная работа			СРО
	ЗЛТ	ПЗ	ЛР	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности	2		-	15
Тема 2. Качество товаров в международной торговле	2		-	15
Тема 3. Классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли	4		6	10
Тема 4. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ФТС	2		-	10
Тема 5. Основные виды и характеристика таможенных экспертиз	2		-	10
Тема 6. Организация проведения таможенной экспертизы	4		-	10
Тема 7. Особенности экспертиз отдельных продовольственных товаров	4		14	10
Тема 8. Особенности экспертиз отдельных групп непродовольственных товаров	2		12	10
<i>Всего за семестр:</i>	22	-	32	90
Всего по дисциплине:	22	-	32	90

5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности

Предмет, цели и задачи учебной дисциплины. Понятие таможенной экспертизы. Цели, задачи и основные принципы таможенной политики государства. Создание благоприятных условий для экспорта и импорта продовольственных и непродовольственных товаров – сущность таможенной политики.

Таможенная политика государства как составляющая экономической политики. Тарифное и нетарифное регулирование перемещения товаров через таможенную границу. Ограничение или запрещение ввоза или вывоза отдельных видов товаров.

Тема 2. Качество товаров в международной торговле

Понятие «международная торговая сделка» и виды международных контрактов купли-продажи. Определение качества товаров в международных контрактах купли-продажи. Способы регулирования качества товаров в международных контрактах. Требования к товарам, устанавливаемые Федеральным Агентством по техническому

регулированию и метрологии.

Нормативная база обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов при таможенном оформлении. Критерии качества и безопасности пищевых продуктов. Требования к товарам, устанавливаемые Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Минздрава России.

Критерии качества и безопасности непродовольственных товаров. Группы товаров, в отношении которых применяется особые меры регулирования ввоза в виду их опасности для окружающей среды и человека: вредные отходы, наркотические и психотропные вещества, сильно действующие ядовитые вещества, товары двойного назначения; товары, контролируемые Министерством культуры РФ.

Тема 3. Классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли

Сущность классификации товаров для таможенных целей. Единая международная товарная классификационная система товаров, обращающихся в международной торговле. История создания Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС). Система классификации и система кодирования товаров, применяемая в ГС.

История создания Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности ЕАЭС (ТН ВЭД ЕАЭС) и ее роль в деятельности таможенных органов ЕАЭС и Российской Федерации. Система классификации и система кодирования товаров в ТН ВЭД ЕАЭС. Основные структурные элементы ТН ВЭД: понятие групп, подгрупп, позиций и субпозиций в ТН ВЭД. Правила интерпретации ТН ВЭД ЕАЭС. Правила определения кода товаров в ТН ВЭД.

Тема 4. Организация таможенной службы России. Организация экспертной деятельности в системе ФТС

Основные организационные и управленческие функции, связанные с организацией таможенной экспертизы. Федеральная таможенная служба России, ее структура, таможенные органы и таможенные организации. Правила и порядок перемещения товаров через таможенную границу РФ.

Законодательные акты РФ и ЕАЭС в области таможенной экспертизы. Организация экспертной деятельности в системе ФТС, ЦЭКТУ и региональных экспертно-криминалистических служб. Структура таможенной лаборатории, взаимодействие ее с таможенными органами и другими организациями.

Цели и задачи, основные понятия и определения таможенной экспертизы. Объекты, субъекты, средства и методы таможенной экспертизы. Основные виды таможенных экспертиз – идентификационная, материаловедческая, технологическая, химическая, классификационная, товароведческая и др. Экспертиза по определению страны происхождения товара. Вопросы, разрешаемые в процессе выполнения соответствующих экспертиз, основные приемы их выполнения.

Тема 5. Основные виды и характеристика таможенных экспертиз

Цели и задачи, основные понятия и определения таможенной экспертизы. Объекты, субъекты, средства и методы таможенной экспертизы. Основные виды таможенных экспертиз – идентификационная, материаловедческая, технологическая, химическая, классификационная, товароведческая и др. Экспертиза по определению страны происхождения товара. Вопросы, разрешаемые в процессе выполнения соответствующих экспертиз, основные приемы их выполнения. порядок оформления, регистрации и доставки документов и проб в экспертную организацию и обратно в таможенный орган

Тема 6. Организация проведения товарной экспертизы

Основные этапы проведения товарной экспертизы.

Тема 7. Особенности таможенных экспертиз отдельных групп продовольственных товаров

Особенности таможенной экспертизы зерномучных, плодоовощных, сахаросодержащих и вкусовых товаров: Классификационные и идентификационные признаки отдельных товаров, критерии и методы идентификации и экспертизы.

Особенности таможенной экспертизы жировых товаров животного и растительного происхождения: критерии и методы идентификации и экспертизы.

Особенности таможенной экспертизы молочных, мясных, рыбных и яичных товаров: классификационные и идентификационные признаки отдельных товаров, критерии и методы идентификации и экспертизы.

Тема 8. Особенности таможенных экспертиз отдельных групп непродовольственных товаров

Особенности таможенной экспертизы неорганических материалов и изделий строительного назначения: критерии и методы идентификации и экспертизы.

Особенности таможенной экспертизы БЭСМ, холодильников и морозильников и средств малой механизации: критерии и методы идентификации и экспертизы.

Особенности таможенной экспертизы древесинных материалов: критерии и методы идентификации и экспертизы.

Особенности таможенной экспертизы парфюмерно-косметических товаров: критерии и методы идентификации и экспертизы.

Особенности таможенной экспертизы ковров и ковровых изделий: критерии и методы идентификации и экспертизы.

Особенности таможенной экспертизы одежды и обувных товаров: критерии и методы идентификации и экспертизы.

6.3 АНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Таблица 6.1 – Практические занятия/ Семинарские занятия / Лабораторные работы

№ темы	Тема занятия	Вид занятия
1	2	3
3	Классификационные системы и товарные номенклатуры, используемые в практике международной торговли	Экспериментальное исследование
7	Таможенная экспертиза зерна. Оформление решения о назначении таможенной экспертизы	Экспериментальное исследование
7	Таможенная экспертиза фруктов. Классификация фруктов по ТН ВЭД ЕАЭС	Экспериментальное исследование
7	Таможенная экспертиза пива. Оформление актов отбора проб, Журнала возврата проб и образцов	Экспериментальное исследование
7	Таможенная экспертиза мяса Оформление Заключения таможенного эксперта	Экспериментальное исследование
8	Таможенная экспертиза текстильных волокон и текстильных нитей.	Экспериментальное исследование
8	Таможенная экспертиза текстильных изделий. Оформление Заключения таможенного эксперта	Экспериментальное исследование
8	Таможенная экспертиза бытовых химических товаров Оформление актов отбора проб, Журнала возврата проб и образцов	Экспериментальное исследование

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине в самом начале учебного курса обучающийся должен ознакомиться с учебно-методической документацией:

- рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся,
- порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- графиком консультаций преподавателей кафедры.

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

- слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;
- ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;
- выполнять задания практических занятий полностью и установленные сроки.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющим письменного решения задач или не подготовившимся к данному занятию, рекомендуется не позже чем в 2 - недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме.

7.2. Организация самостоятельной работы

Под самостоятельной работой обучающихся понимается планируемая работа обучающихся, направленная на формирование указанных компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, без его непосредственного участия.

Методическое обеспечение самостоятельной работы при наличии обучающихся лиц с ограниченными возможностями представляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Виды самостоятельной работы по дисциплине представлены в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1 – Организация самостоятельной работы обучающегося

№ тем	Вид самостоятельной работы
1	2
1.	Подготовка к проверке знаний по теме. Подготовка к зачету.
.2	Подготовка к проверке знаний по теме. Подготовка к зачету
3	Подготовка к проверке знаний по теме. Подготовка к зачету
4	Подготовка к проверке знаний по теме. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму БРС Подготовка к зачету
5	Подготовка к проверке знаний по теме. Подготовка к опросу. Подготовка к зачету
6	Подготовка к проверке знаний по теме. Подготовка к зачету
7.	Подготовка к проверке знаний по теме. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму БРС Подготовка к зачету
8.	Подготовка к проверке знаний по теме. Подготовка к опросу. Подготовка к зачету

Каждый вид СРО, указанный в таблице 7.2.1, обеспечен методическими материалами.

8.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Таможенная экспертиза» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- анализ ситуации при проведении лабораторных работ.
- интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
- работа в малых группах (лабораторные работы);

Лекция дискуссия - проблемная лекция строится таким образом, что познания учащихся приближаются к поисковой, исследовательской деятельности. Здесь участвуют мышление учащихся и его личностное отношение к усваиваемому материалу.

Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов - способствует преобразованию устной и письменной информации в визуальную форму при использовании видео- и аудиоматериалов. Такая лекция способствует успешному решению проблемной ситуации, т.к. активно включается мыслительная деятельность обучающихся при широком использовании наглядности и т.

Работа в малых группах, дает возможность всем обучающимся участвовать в работе группы, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения, разрешать возникающие разногласия;

9.РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Основная/дополнительная литература	Книгообеспеченность	
		Кол-во. экз. в библиот. СПбГЭУ	Электронные ресурсы
Карагодин В. П. Таможенная экспертиза : учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / В. П. Карагодин, С. В. Золотова ; под редакцией В. П. Карагодина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 208 с.	Осн	-	ЭБС Юрайт
Попова Л. И. Товароведение и экспертиза в таможенном деле : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 205 с.	Осн	-	ЭБС Юрайт
Алиева А.К. Товароведение и экспертиза в таможенном деле продовольственных товаров : учебное пособие / А.К.Алиева, В.В.Андреев ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Санкт-Петербургский гос. экономический ун-т, Кафедра торгового дела и товароведения . — Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2018 . — 241 с. : ил., табл. — Сведения доступны также по Интернету: orac.unecon.ru .	Осн	75	ЭБ OPAC.UNECON.RU
Ляшко А.А. Товароведение, экспертиза и стандартизация :учебник/ А.А.Ляшко, А.П.Ходыкин, Н.И.Волошко, А.П.Снитко . — 2-е изд.— Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2017 . — 660 с.	Доп	-	ЭБС ZNANIUM
Попова Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва :	Доп	-	ЭБС Юрайт

Издательство Юрайт, 2019. — 237 с.			
------------------------------------	--	--	--

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

№	Наименование СПБД
1	Электронная библиотека Grebennikon.ru – www.grebennikon.ru
2	Научная электронная библиотека eLIBRARY – www.elibrary.ru
3	Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru
4	База данных ПОЛПРЕД Справочники – www.polpred.com
5	База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary – www.oecd-ilibrary.org

Таблица 9.1.3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

№	Наименование ИСС
1	Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.consultant.ru)
2	Справочная правовая система «ГАРАНТ» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.garant.ru)
3	Информационно-справочная система «Кодекс» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.kodeks.ru)
4	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru
5	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – www.urait.ru
6	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) – www.znanium.com
7	Электронная библиотека СПбГЭУ – opac.unecon.ru

9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица 9.2.1 – Перечень программного обеспечения (ПО)

№ п/п	Наименование ПО
1	Microsoft Windows Professional (КОНТРАКТ № 244/20 «26» июня 2020 г)
2	Microsoft Office Professional (КОНТРАКТ № 244/20 «26» июня 2020 г)
3	7-Zip (freeware)

Лабораторные работы по дисциплине проводятся в лаборатории:

Таблица 9.2.2 – Лаборатория «Товароведения и экспертизы продовольственных товаров»

Вид учебных занятий	Адрес, № аудитории	Лабораторное оборудование
Лабораторные работы	192007; г. Санкт-Петербург, ул. Прилукская, д. 3, аудитория № 119	Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 15 посадочных мест, Ноутбук Fujitsu LIFEBOOK AH532 Core i5-3230M/4Gb/DVDRW/GT640M 2Gb/15.6"/HD/Глян/black/BT/NoOs/VFY:AH532M55A5RU – 1 шт.; Проектор ASER QNX1108 – 1 шт.; Компьютер Samsung (в составе монитор SyncMaster E1920 + системный блок) – 1 шт.; Компьютер LG (в составе монитор Flatron 1942SE + системный блок) с подключением к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду

		<p> организации – 3 шт.; Столы письменные – 6 шт.; Столы лабораторные – 14 шт.; Стулья – 27 шт.; Кресло оператора – 1 шт.; Шкафы для документов – 4 шт.; Шкафы металлические для реактивов – 4 шт.; Книжные шкафы – 2 шт.; Шкаф для одежды – 1 шт.; Доска ученическая (3 створки) – 1 шт.; Сушильный шкаф Binder ED-53 – 1 шт.; Муфельная печь МИМП-3УЭ – 2 шт.; Шкаф лабораторный (вытяжной) – 1 шт.; Титровальная установка – 1 шт.; Термостат ТС-1/120 – 1 шт.; Холодильник Indesit – 2 шт.; Сахариметр СУ-5 – 1 шт.; рН-метр - рН-150 – 1 шт.; Стол-мойка – 3 шт.; Стол для весов ЛАБ-600 ВГ – 1 шт.; Центрифуга молочная ЦЛМ-12 – 1 шт.; Центрифуга ОПн-3М – 1 шт.; Рефрактометр РФ-454 – 2 шт.; Рефрактометр РФ-464 – 1 шт.; Спектрофотометр ПЭ-5300В – 1 шт.; Весы электронные AG-200 – 1 шт.; Весы электронные В 2002 – 1 шт.; Весы электронные лабораторные В 2104 – 1 шт.; Весы ВЛТЭ-2200 – 1 шт.; Весы торговые М-ER 322 – 1 шт.; Магнитная мешалка С-MAG – 2 шт.; Мельница универсальная М20, ИКА – 1 шт.; Электрическая плита Ладога 8835 – 2 шт.; Колбонагреватель ES-4100 – 1 шт.; Баня БКЛ-М комбинированная – 1 шт.; Бани водяные – 5 шт.; Микроскоп Микмед-5 – 5 шт.; Микроскоп XSP-104 – 7 шт.; Влагомер ВАД 40-М – 1 шт.; Ареометры – 30 шт.; Дистиллятор ДЭ-4-2 – 1 шт.; Анализатор молока Клевер-2М – 1 шт.; Овоскоп сортировочный ОН-10 – 1 шт.; Мультиметр цифровой М830В – 1 шт.; Газоанализатор портативный ПГА – 1 шт.; Измеритель температуры и относительной влажности воздуха ТКА-ПКМ – 1 шт.; Стол лабораторный с тумбой – 14 шт.; Доска аудиторная 3 створки – 1 шт.; Пурка ПХ-1 – 1 шт.; Штативы для пробирок – 20 шт.; Штативы металлические – 5 шт.; Спиртовки – 6 шт.; Петли с держателями микробиологические – 5 шт.; Пинцеты – 6 шт.; Шпатели – 2 шт.; Учебные плакаты и наглядные пособия по списку: Плакаты по хлебу – 19 ед., Плакаты по мясу и птице – 6 ед., Плакаты по мясным продуктам – 16 ед., Плакаты по сырам – 7 ед., Плакаты по овощам – 11 ед., Плакаты по фруктам – 5 ед., Плакаты по пряностям – 2 ед., Плакаты по микробиологии – 2 ед., Плакаты Классификация пищевых концентратов – 1 ед., Плакаты Классификация пряностей – 2 ед., Плакат Ассортимент молочных консервов – 1 ед., Плакат Консервирование – 1 ед., Плакат Маркировка консервов – 1 ед., Плакат Классификация йогуртов – 1 ед., Плакат Минеральные вещества – 1 ед., Плакат Витамины – 1 ед., Плакат Углеводы – 2 ед., Плакат Экологические знаки – 1 ед., Плакат Штриховое кодирование – 1 ед., Альбом Товароведение продовольственных товаров – 4 ед., Альбом Колбасные изделия и копчености – 1 ед., Альбом Сыры – 1 ед., Альбом Израильские вина – 1 ед., Альбом Мясо и мясопродукты – 1 ед., Каталог Сорта бахчевых </p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		культур – 4 ед., Каталог Сорта косточковых культур – 3 ед., Каталог Сорта ягод и орехов – 2 ед., Каталог Сорта картофеля – 3 ед., Каталог Яблоки, груши, айва – 1 ед. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

11.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом, представлен в Приложении А.

12. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В рабочую программу дисциплины
«Таможенная экспертиза»
образовательной программы направления подготовки Товароведение, направленность
Экспертиза и менеджмент товаров: (бакалавриат)

[illegible]