
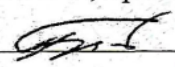


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ИЭиБ
от « 18» июня 2020 г., протокол № 233/10
Председатель  Е.М.Белый
«18» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	ТОВАРОВЕДЕНИЕ, ЭКСПЕРТИЗА В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ (ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ И НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ)
Факультет	Управления
Кафедра	Таможенного дела и правового обеспечения ВЭД
Курс	2

Специальность: 38.05.02 «Таможенное дело»

Специализация: **Таможенные платежи**

Форма обучения: очная, заочная

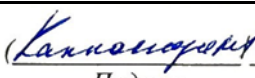
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2020 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 17. 06. 2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Савельева Т.И.	ТД и ПО ВЭД	доцент

СОГЛАСОВАНО	
Заведующий выпускающей кафедрой ТД и ПОВЭД Капканщикова С.В.	
	Капканщикова С.В.
Подпись	ФИО
«10»	июня 2020 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

- усвоение знаний о товаре как объекте коммерческой деятельности, основных методах оценки его качества, и обеспечения сохранности на всех этапах товародвижения;
усвоение теоретических знаний о товаре как объекте таможенной деятельности и формирование первоначальных умений и навыков по определению видовой принадлежности товаров, признаков идентификации и классификации товаров.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение основных категорий товароведения;
- усвоение основополагающих товароведческих характеристик товаров;
- изучение ассортимента, классификации и кодирования товаров;
- изучение качества и безопасности товаров;
- изучение основ технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия товаров;
- изучение средств информации о товаре в таможенных целях;
- освоение теоретических основ экспертизы товаров.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)» Б1.Б.25 относится к базовой части профессионального цикла ОПОП ВПО.

Требования к входным знаниям студента, необходимым для изучения.

Для изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основы учебных предметов основной образовательной программы среднего (полного) общего образования: «Химия», «Физика», «Биология»,

уметь:


- применять знания, полученные в школьных курсах химии, физики и биологии при изучении дисциплины;

владеть:

- методиками исследования химических и физических свойств материалов;


Модуль является предшествующим для дисциплин (модулей)

- *профессионального цикла:* «Таможенная статистика» (базовая часть); «Таможенные операции» и «Таможенное декларирование» (базовая часть), «Организация таможенного контроля и транспортных средств» (базовая часть); «Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности» (базовая часть), «Контроль достоверности заявленного кода товаров» (вариативная часть).


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК -1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности...	Знать: - информационные технологии, используемые в практике определения и контроля заявленного кода ТН ВЭД; Уметь: - решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий Владеть: навыками применения информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
ПК – 4 способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД ...	Знать: основные понятия и определения в области основ товароведения в таможенном деле и экспертизы; –нормативные и правовые документы в области основ товароведения в таможенном деле, –факторы, формирующие и сохраняющие качество товаров; –классификацию и номенклатуру потребительских свойств товаров, особенность их формирования; –методы, признаки и правила классификации товаров; –методы определения состава и значений показателей качества; –основы оценки качества и экспертизы; –основы технического регулирования; –виды, формы и средства информации о товаре; Уметь: - применять полученные знания по основам товароведения в таможенном деле, экспертизе товаров в практической деятельности; –работать с нормативными и правовыми документами в области основ товароведения в таможенном деле, экспертизы и технического регулирования товаров; –выделять признаки идентификации товаров; –выбирать оптимальные методы и средства определения состава и значений свойств товаров; –пользоваться методами классификации и системами кодирования товаров;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	<p>–расшифровывать маркировку;</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками работы с нормативными и правовыми документами;</p> <p>–методами определения качества и безопасности товара, его соответствия маркировке и сопроводительным документам.</p>
ПК-14 владением навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара (ПК-14)	<p>Знать:</p> <p>–нормативные и правовые документы в области основ товароведения в таможенном деле;</p> <p>–факторы, формирующие и сохраняющие качество товаров;</p> <p>–методы определения состава и значений показателей качества;</p> <p>–основы оценки качества и экспертизы;</p> <p>–понятие, виды идентификации и фальсификации товаров, способы ее выявления;</p> <p>–виды, формы и средства информации о товаре;</p> <p>Уметь:</p> <p>- применять полученные знания по основам товароведения в практической деятельности;</p> <p>—выделять признаки идентификации товаров;</p> <p>–выявлять фальсифицированные товары;</p> <p>Владеть:</p> <p>методами определения качества товара, его соответствия маркировке и сопроводительным документам.</p>
ПК-15 владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях (ПК-15);	<p>Знать правовую основу назначения и проведения экспертизы товаров в таможенных целях;</p> <p>Уметь:</p> <p>- определять основания назначения экспертизы товаров в таможенных целях;</p> <p>– использовать результаты экспертизы товаров в таможенных целях</p> <p>Владеть:</p> <p>- навыками назначения, процессуального оформления и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 7 з.ед.


4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 252 часа

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		3	4	5
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП		54		
Аудиторные занятия:	102	54	48	
Лекции	34	18	16	
Семинары и практические занятия	36	36		
Лабораторные работы, практикумы			32	
Самостоятельная работа	114	54	60	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы:	тестирование, контр. работа	тестирование, контр. работа	тестирование, лаб. работа	
Курсовая работа		-	-	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)		зачет	36 экзамен	
Всего часов по дисциплине	252	108	144	

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		3	4	5
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	26	12		
Аудиторные занятия:	26	12	14	
Лекции	8	4	4	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Семинары и практические занятия	16	8	8	
Лабораторные работы, практикумы	2		2	
Самостоятельная работа	213	100	113	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы:	тестирование, контр.работа	тестирование, контр.работа	тестирование, лаб..работа	
Курсовая работа		-	-	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	13	Зачет 4	Экзамен 9	
Всего часов по дисциплине	252	108	144	


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

4.3. Содержание дисциплины . Распределение часов по темам и видам учебной работы:

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

Форма обучения очная.


Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интер. форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Организационно-методические основы товароведения и экспертизы товаров							
Товароведение как наука о товаре	8	2	2			4	тестирование опрос
Классификация и кодирование товаров	20	4	8			8	тестирование опрос
Стандартизация и сертификация товаров	20	4	6			10	тестирование опрос
Химический состав и свойства потребительских товаров	14	2	6			6	тестирование опрос
Качество и безопасность потребительских товаров	16	2	4			10	тестирование опрос
Экспертиза потребительских товаров	30	4	10			16	тестирование опрос
Итого	108	18	36			54	
Раздел 2. Товароведение и экспертиза в таможенном деле продовольственных товаров							
Плодоовощные товары	12			8	4	4	тестирование опрос
Кондитерские товары	5	1		-		4	тестирование опрос
Вкусовые товары	5	1		-		4	тестирование опрос
Молоко и молочные товары	7	1		-		6	тестирование опрос
Пищевые жиры	7	1		-		6	тестирование опрос
Мясные товары	7	1		-		6	тестирование опрос
Товары из рыбы	7	1		-		6	тестирование опрос
Итого по разделу	50	6	-	8		36	
Раздел 3. Товароведение и экспертиза в таможенном деле непродовольственных товаров							
Древесина и лесоматериалы	6	2	-	-	-	4	тестирование опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Товары из пластических материалов	6	2	-	-	-	4	тестирование опрос
Текстильные товары	16	2	-	8	8	6	тестирование опрос
Кожевенные товары и обувь	16	2	-	8	4	6	тестирование опрос
Пушно- меховые товары	14	2	-	8	4	4	тестирование опрос
<i>Итого по разделу 3</i>	58	10	-	24	-	24	
ИТОГО по всем разделам	216	34	36	32	20	114	

Заочная форма обучения

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интер. форме	Самосто ятельна я работа	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборат орные работы			
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Организационно-методические основы товароведения и экспертизы товаров							
Товароведение как наука о товаре	12	2				10	тестирование опрос
Классификация и кодирование товаров	12	2				10	тестирование опрос
Стандартизация и сертификация товаров	22		2			20	тестирование опрос
Химический состав и свойства потребительских товаров	22		2			20	тестирование опрос
Качество и безопасность потребительских товаров	22		2			20	тестирование опрос
Экспертиза потребительских товаров	22		2			20	тестирование опрос
Итого	108	4	8			100	
Раздел 2. Товароведение и экспертиза в таможенном деле продовольственных товаров							
Плодоовощные товары	12			2		10	тестирование опрос
Кондитерские товары	11		1			10	тестирование опрос
Вкусовые товары	12	2				10	тестирование опрос
Молоко и молочные товары	11		1			10	тестирование опрос
Пищевые жиры	10					10	тестирование опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Мясные товары	11		1			10	тестирование опрос
Товары из рыбы	11		1			10	тестирование опрос
Итого по разделу							
Древесина и лесоматериалы	11		1			10	тестирование опрос
Товары из пластических материалов	12	2				10	тестирование опрос
Текстильные товары	11		1			10	тестирование опрос
Кожевенные товары и обувь	11		1			10	тестирование опрос
Пушно- меховые товары	12		1			11	тестирование опрос
<i>Итого по разделу 3</i>	144	4	8	2	2	121	
ИТОГО по всем разделам	252	8	16	2	2	213	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Организационно-методические основы товароведения и экспертизы

Тема 1.1 Товароведение как наука о товаре.

Предмет, цели и задачи товароведения. Междисциплинарные связи товароведения с другими дисциплинами. Состояние и перспективы развития потребительского рынка России. Роль товароведения в повышении и сохранении качества, сокращении потерь товаров и сырья при хранении и транспортировании. Значение товароведения в совершенствовании работы таможенных служб.

Тема 1.2. Классификация и кодирование товаров.

Классификация товаров, основные понятия, цели, задачи, виды, принципы построения.

Кодирование товаров, основные понятия, разновидности методов кодирования.

Классификаторы – назначение, структура, категории классификаторов. Общероссийский классификатор продукции (ОКП). Построение и содержание классификационных группировок (ВКГ ОКП). Классификация товаров и сырья по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД).

Товарная классификация товаров, классификационные группировки потребительских товаров.

Тема 1.3. Стандартизация и сертификация товаров


Стандартизация товаров. Сущность и содержание стандартизации. Содержание закона «О техническом регулировании в Российской Федерации» Деятельность организаций по стандартизации. Организация работ по стандартизации в РФ. Актуальные вопросы практики международной стандартизации. Характеристика соглашений ВТО по техническим барьерам в торговле и о санитарных и фитосанитарных мерах.

Международные организации по стандартизации: ИСО, МЭК, ЕОК, СЕНЛЭК. Правовой статус, цели, задачи, состав участников и структура.

Сертификация товаров. Сущность и содержание сертификации. Правовые основы сертификации в РФ. Нормативная база сертификации товаров. Российские системы сертификации. Международные системы сертификации. Сертификация экспортируемой и импортируемой продукции. Признание зарубежных сертификатов соответствия. Роль таможенных органов в системе сертификации товаров.

Тема 1.4. Химический состав и свойства потребительских товаров

Классификация веществ, входящих в состав потребительских товаров и сырья. Характеристика

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

важнейших веществ, входящих в состав пищевых продуктов. Их значение, содержание в пищевых продуктах, свойства, влияние на качество и сохранность товара.

Химические, физические, физико-химические, биологические свойства и их влияние на качество потребительских товаров (продукции).

Тема 1.5. Качество и безопасность товаров.

Основные понятия: свойства товаров, показатели качества, их группировка. Показатели, специфичные для различных групп потребительских товаров. Понятие пищевой ценности. Виды нормативных документов, устанавливающих требования к качеству товаров (продукции). Уровень качества продукции. Градация качества продукции: сорта, классы и группы сложности, марки, размеры и др. Дефекты товаров. Факторы, формирующие и сохраняющие качество товаров (продукции). Условия о качестве в договоре купли-продажи. Правила приемки товаров по качеству.

Тема 1.6. Экспертиза потребительских товаров в таможенном деле.

Понятие, цели и виды экспертизы. Количественная и качественная приемка товаров. Понятие о товарной партии однородной продукции, выборке, точечной пробе. Объединенная средняя проба или средний образец. Методы отбора.

Методы проведения экспертизы. Органолептический (сенсорный) метод, преимущества и недостатки. Условия проведения органолептической оценки. Инструментальные методы оценки качества: физические, химические, физико-химические и др. Экспресс-методы, используемые при экспертизе. Организация и проведение экспертизы.

Идентификация товаров, понятие, виды, средства и методы. Международное и отечественное законодательство в области фальсификации потребительских товаров. Основные виды фальсификации, методы выявления.

Раздел 2. Товароведение и экспертиза в таможенном деле продовольственных товаров.

Тема 2.1. Плодоовощные товары.

Анализ рынка свежей и переработанной плодоовощной продукции РФ.

Значение в питании. Нормы потребления плодов и овощей.

Классификация плодов и овощей. Тропические и субтропические плоды, особенности состава, градация качества. Орехоплодные, характеристика отдельных видов. Условия и способы транспортирования и хранения. Требования к качеству. Дефекты.

Правила отбора проб.

Продукты переработки плодов и овощей. Классификация, ассортимент, требования к качеству, дефекты. Способы упаковки, транспортирования и хранения.

Тема 2.2. Кондитерские товары.

Сахар тростниковый и свекловичный, классификация и ассортимент. Сахар-сырец. Особенности состава и производства отдельных видов сахара, сахара-песка и рафинада. Требования к качеству. Способы идентификации сахара по происхождению. Упаковка, транспортирование и хранение сахара.

Прочие сахара, лактоза и сироп лактозы, особенности состава и идентификация.

Сахаристые кондитерские изделия, особенности состава, классификация, ассортимент, особенности транспортирования и хранения.

Какао-бобы ~ сырье для производства шоколада и какао-продуктов. Характеристика видов по происхождению и качеству. Особенности состава. Требования к качеству. Особенности получения шоколада и какао-продуктов. Классификация и ассортимент. Дефекты.

Фальсификация и методы ее распознавания. Упаковка, условия транспортирования и хранения.

Мучные кондитерские товары, классификация, ассортимент, требования к качеству.

Тема 2.3. Вкусовые товары.


Характеристика вкусовых товаров, особенности состава, значение в питании, классификация.

Алкогольные напитки. Спирт, водки, ликероводочные изделия, сырье, классификация, требования к качеству. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

Ром, виски, джин, текила и др., особенности технологии приготовления, ассортимент, требования к качеству.

Виноградные вина, классификация, ассортимент. Виноградные сула, виноматериалы обработанные и необработанные. Требования к качеству, дефекты фальсификация и методы ее распознавания.

Коньяки (бренди), особенности производства, классификация, ассортимент. Упаковка, маркировка,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

транспортирование и хранение.

Слабоалкогольные и безалкогольные напитки, классификация, ассортимент, дефекты. Особенности транспортирования и хранения.

Чай, потребительские свойства, классификация, виды - черный, зеленый, желтый, красный и пр. ассортимент, требования к упаковке, условиям и срокам транспортирования и хранения. Оценка качества, дефекты. Способы идентификации чаев.

Кофе. Страны, производящие кофе. Характеристика видов и сортов сырого кофе, оценка качества, химический состав сырого кофе. Процессы, происходящие при обжарке. Оценка качества жареного кофе, дефекты. Упаковка, условия и сроки транспортирования и хранения.

Кофе натуральный растворимый, особенности производства, состав, свойства, упаковка и хранение.

Кофейные растворимые напитки, сырье, производство, состав.

Особенности идентификации кофе и кофейных напитков как товаров группы риска.

Пряности и приправы, потребительские свойства, классификация, ассортимент, упаковка, транспортирование и хранение.

Тема 2.4 Молоко и молочные товары

Классификация и значение молочных продуктов в питании.

Молоко, химический состав и основные свойства, ассортимент, оценка качества, упаковка, маркировка и хранение.

Молочные товары (сливки, кисломолочные продукты, консервы, мороженое), способы производства, характеристика состава и свойств, классификация и ассортимент, оценка качества, упаковка, маркировка и хранение.

Масло коровье, химический состав и пищевая ценность. Способы производства масла сливочного (сбивание и преобразование высокожирных сливок). Классификация и ассортимент масла коровьего. Оценка качества, упаковка, маркировка, условия и сроки хранения коровьего масла. Фальсификация и методы ее распознавания. Экспертизы исследования при осуществлении таможенного контроля масла коровьего.

Сыры, химический состав и пищевая ценность. Классификация и ассортимент сыров. Основы производства, оценка качества, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение сыров.

Фальсификация молока и молочных продуктов и методы ее выявления. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля молока и молочных продуктов.

Тема 2.5 Пищевые жиры

Жиры (липиды), химический состав и пищевая ценность, свойства, классификация, изменения, происходящие при хранении.

Растительные масла, особенности химического состава и классификация. Производство растительных масел (прессование и экстрагирование). Рафинация масел. Особенности производства некоторых видов растительных масел. Характеристика растительных масел по видам, способам очистки, маркам и товарным сортам. Оценка качества, упаковка, маркировка, условия и сроки хранения. Фальсификация растительных масел и методы ее распознавания. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля растительных масел.

Животные жиры, особенности химического состава и классификация. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля животных жиров.

Комбинированные пищевые жиры, классификация и особенности состава. Понятие гидрогенизации, перезтерификации, гидроперезтерификации. Маргарин, кондитерские и кулинарные жиры -классификация и ассортимент, способы производства. Оценка качества, упаковка и маркировка, хранение маргарина, кондитерских и кулинарных жиров. Фальсификация комбинированных пищевых жиров и методы ее выявления. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля комбинированных пищевых жиров.

Тема 2.6. Мясные товары

Значение мясных товаров в питании.


Мясо убойных животных и птицы. Морфологический и химический состав мяса, его пищевая ценность. Характеристика мяса убойных животных и мяса птицы. Процессы, происходящие при созревании мяса.

Классификация и маркировка (клеймение) мяса основных видов убойных животных и птицы.

Методы определения свежести мяса: органолептические, физико-химические, микробиологические, гистологические. Показатели безопасности мяса.

Процессы, происходящие при хранении и оптимальные режимы хранения мяса.

Мясные товары (колбасные и солено - копченые изделия, консервы, полуфабрикаты и др.). Виды переработки мяса. Классификация и ассортимент отдельных групп мясных товаров, особенности состава и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

пищевая ценность, технология производства, оценка качества, транспортировка и хранение.

Фальсификация мяса и мясных товаров и методы ее выявления. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля мяса и мясных товаров.

Тема 2.7. Товары из рыбы и морепродукты

Классификация и значение товаров из рыбы и нерыбных объектов водного промысла (морепродуктов) в питании.

Рыба и рыбопродукты. Основы систематизации рыб, имеющих промысловое значение.

Морфологический и химический состав мяса рыбы. Пищевая ценность мяса рыбы.

Характеристика живой, охлажденной и мороженой рыбы - способы переработки, оценка качества, транспортировка и хранение.

Соленая, маринованная, вяленая, сушеная, копченая рыба - способы производства, оценка качества, транспортировка и хранение.

Показатели безопасности рыбы и рыбопродуктов.

Рыбные консервы и пресервы, способы производства, оценка качества, маркировка и хранение.

Дефекты и безопасность консервов.

Икорная продукция и ее аналоги, краткая характеристика.

Морепродукты. Основы систематизации нерыбных гидробионтов, имеющих промысловое значение.

Характеристика морепродуктов, пищевая ценность, способы переработки, оценка качества, безопасность, транспортировка и хранение.

Фальсификация рыбы и морепродуктов и методы ее выявления. Экспертизы и исследования при осуществлении таможенного контроля рыбы и морепродуктов.

Раздел 3. Товароведение и экспертиза в таможенном деле непродовольственных товаров

Тема 3.1 Древесина и лесоматериалы

Общие сведения об использовании лесных ресурсов России, Строение и свойства древесины, их применение в идентификации видов. Характеристика основных видов хвойных и лиственных пород. Дефекты древесины. Качественная и количественная приемка древесины.

Классификация лесоматериалов. Характеристика основных видов лесоматериалов, особенности приемки, маркировки, транспортирования и хранения.

Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля древесины и изделий из нее.

Классификация древесины и изделий из нее по ТН ВЭД.

Тема 3.2. Товары из пластических масс

Синтетические смолы. Понятие о синтетических смолах, их получение, строение, основные свойства.

Пластические массы. Понятие, состав, классификация пластмасс. Характеристика основных видов полимеризационных, поликонденсационных пластмасс и пластмасс на основе природных полимеров.

Переработка пластмасс в изделия и их декорирование.

Классификация ассортимента изделий из пластмасс.

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение изделий из пластмасс.

Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля синтетических смол, пластмасс и изделий из них.

Классификация синтетических смол, пластических масс и изделий по ТН ВЭД.

Тема 3.3. Текстильные товары

Текстильные волокна. Классификация текстильных волокон. Получение, состав, строение, основные свойства, признаки распознавания основных видов природных и химических волокон.

Текстильные пряжа и нити. Получение, строение, свойства, классификация текстильных нитей и пряжи.

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение текстильного волокнистого сырья.

Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля текстильных волокон, пряжи и нитей.


Ткани. Строение тканей, основы технологии производства, основные свойства.

Классификация и групповая характеристика ассортимента тканей.

Трикотажные полотна. Строение трикотажа. Основы технологии производства, основные свойства.

Классификация и групповая характеристика ассортимента трикотажных полотен.

Нетканые материалы. Строение нетканых материалов, основы технологии производства, основные

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

свойства.

Классификация и групповая характеристика ассортимента нетканых материалов.

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение текстильных материалов.

Ковры, ковровые изделия и напольные покрытия. Строение, основы технологии производства, основные свойства.

Классификация и групповая характеристика ассортимента ковров, ковровых изделий и напольных покрытий.

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ковров и ковровых изделий.

Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля текстильных материалов и изделий.

Классификация текстильных товаров по ТН ВЭД.

Тема 3.4. Кожевенные товары

Кожевенное сырье. Классификация кожевенного сырья, методы консервирования, строение, топография шкур.

Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение кожевенного сырья, особенности приемки, экспертиза.

Кожа. Основы технологии производства, виды кож, свойства, признаки распознавания, применение.

Классификация и групповая характеристика ассортимента.

Искусственные, синтетические и композиционные кожи, особенности строения, свойства, применение, признаки распознавания

Изделия из кожи. Классификация и групповая характеристика ассортимента обуви и кожаной галантереи.

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение кожи и изделий из нее.

Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля кож и кожизделий.

Классификация кожевенных товаров по ТН ВЭД.

Тема 3.5. Пушно-меховые товары

Классификация пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.

Строение и топография пушных и меховых шкурок, виды изменчивости.

Товарные свойства пушно-меховых и овчинно-шубных товаров, их применение в экспертизе видов.

Сортировка пушно-меховых и овчинно-шубных товаров. Особенности определения цены пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.

Классификация и групповая характеристика ассортимента пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.

Экспертиза и испытания при осуществлении таможенного контроля пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.

Классификация пушно-меховых и овчинно-шубных товаров по ТН ВЭД.

6. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Организационно-методические основы товароведения и экспертизы

Тема 1.1 Товароведение как наука о товаре


Вопросы к теме:

1. Предмет, цели и задачи товароведения.
2. Роль товароведения в повышении и сохранении качества, сокращения потерь товаров и сырья при хранении и транспортировки.
3. Группы потребительских свойств товаров и их характеристика.
4. Значение товароведения в современной работе таможенных служб.

Тема 1.2 Классификация и кодирование товаров.

Вопросы к теме:

1. Понятие, значение и основные признаки классификации товаров в практике международной торговли.
2. Методы классификации товаров, их преимущества и недостатки.
3. Кодирование товаров: цель, правила и структура кода.
4. Категории классификаторов и их содержание.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

5. Особенности классификации и кодирования товаров по ТН ВЭД.
6. Практическое прочтение кодов по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП) и ТН ВЭД.

Тема 1.3. Стандартизация товаров

Вопросы к теме:

1. Понятие, категории, виды стандартов и их роль в таможенной экспертизе товаров.
2. Разделы стандарта и их требования к безопасности и качеству продукции
3. Порядок разработки и применения международных стандартов на продукцию
4. Характеристика соглашений ВТО по техническим барьерам в торговле и о санитарных и фитосанитарных мерах.
5. Различие между стандартизацией и техническим регулированием.
6. Российские и международные организации по стандартизации, их правовой статус, цели и задачи

Тема 1.4. Сертификация товаров

Вопросы к теме:

1. Правила и порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации
2. Схемы сертификации, перечень представляемых документов для осуществления процедуры сертификации. Реквизиты представляемых документов. Основания для выдачи сертификата российского образца и получения лицензии на использование знака соответствия
3. Порядок сертификации импортируемой продукции и правила ее ввоза на территорию РФ
4. Международные системы сертификации. Признание зарубежных сертификатов соответствия
5. Особенности сертификации экспортируемой из России продукции в зарубежные страны
6. Роль таможенных органов в системе сертификации товаров. Государственный контроль за соблюдением правил обязательной сертификации

Тема 1.5. Качество и безопасность потребительских товаров

Вопросы к теме:

1. Показатели качества продовольственных товаров
2. Показатели качества непродовольственных товаров
3. Изменения качества товаров в процессе хранения
4. Основные виды и источники опасности товаров
5. Значение таможенных органов в обеспечении безопасности потребительских товаров

Тема 1.6. Экспертиза потребительских товаров

Вопросы к теме:

1. Организация и порядок проведения таможенных экспертиз в РФ
2. Цели, задачи и виды таможенных экспертиз
3. Порядок назначения таможенных экспертиз
4. Порядок взятия проб и образцов товаров
5. Заключение по таможенной экспертизе, его структура, требования к изложению разделов
6. Классификационная и идентификационная экспертиза товаров
7. Классификационная и товароведческая стоимостная экспертиза товаров
8. Материаловедческая экспертиза товаров


7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Работа 1. Тема: Кожа и изделия из нее (8 часов)

Цель работы: изучить ассортимент и классификацию кожевенного сырья, кожи и изделий из кожи, научиться распознавать различные виды кожевенного полуфабриката.

Задания:

1. По ГОСТ 28425-90 «Сырье кожевенное» изучить:
 - ассортимент и классификацию кожевенного сырья;
 - методы консервирования шкур;
 - виды пороков;
 - строение шкуры;
 - топографические участки шкур животных;
 - маркировку, упаковку, транспортирование и хранение.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

2. Провести экспертизу натуральной кожи. По альбомам и образцам ознакомиться с ассортиментом натуральных кож. Изучить основные отличительные признаки различных видов кож. Органолептическим методом распознать отдельные образцы и **заполнить таблицу 1**.
3. По ГОСТ 16119-70 «Искусственные кожи. Термины и определения», по альбомам и образцам ознакомиться с ассортиментом искусственных кож. Провести экспертизу искусственных кож. Органолептическими методами распознать образцы искусственных кож и заполнить таблицу 2.
4. По ГОСТам на разные виды натуральных и искусственных кож изучить, какие параметры определяются при экспертизе.
5. Изучить кодирование изделий из натуральной и искусственной кожи по ТН ВЭД и ОКП.
6. По ГОСТ 23251-83 «Обувь. Термины и определения» изучить классификацию и ассортимент обуви, детали, методы крепления подошвы. Изучить приложение 1 «Размер обуви».
7. Дать характеристику пары обуви.

Работа 2. Тема: Классификация и ассортимент пушно-меховых и овчинно-шубных товаров (8 часов)

Цель работы: изучить классификацию, ассортимент пушно-меховых и овчинно-шубных полуфабрикатов и изделий, их товарные свойства, сортировку, особенности расчета цены полуфабрикатов.

Задания:

1. Изучить классификацию пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.
2. Ознакомиться с товарными свойствами и сортировкой полуфабрикатов.
3. Ознакомиться с особенностями формирования цены пушно-меховых полуфабрикатов.
4. Изучить ассортимент пушно-меховых и овчинно-шубных изделий.
5. Изучить особенности упаковки, маркировки, хранения и транспортирования пушно-меховых и овчинно-шубных товаров.
6. Экспертиза товарных свойств пушно-меховых полуфабрикатов.

Работа 3. Тема: Текстильные волокна (8 часов)

Цель работы: изучить классификацию, ассортимент, строение, свойства и методы экспертизы текстильных волокон.

Задания:

1. Изучить классификацию текстильных волокон.
2. Установить и описать отличительные признаки волокон органолептическими методами.
3. Изучить устройство микроскопа. Подготовить пробы волокон для исследования микроскопическим методом. Зарисовать продольный вид и поперечный срезы волокон. Распознать волокна.
4. Распознать волокна химическими методами.
5. Провести экспертизу смесовых тканей.
6. Оформить отчет по результатам.

Работа 4. Тема: определение нитратов в соке плодов и овощей (8 часов)

Цель работы: ознакомление с химическим методом определения нитратов, основанном на реакции нитрат-иона с дефенил амином.

Задания:


1. Ознакомиться с предельно-допустимыми уровнями концентрации содержания нитратов в овощах и фруктах.
2. Ознакомиться с описанием характера окраски при взаимодействии 1 % раствора дефенил амина в серной кислоте с соком плодов и овощей.
3. провести экспертизу соков различных плодов и овощей на содержание нитратов.
4. определить результаты

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ


Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

Приводится нумерованный список вопросов к экзамену (зачету).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. Предмет, метод, цели и задачи товароведения как научной дисциплины.
2. Товар как объект коммерческой деятельности.
3. Понятие, сущность и цели классификации.
4. Методы классификации: сущность, правила построения классификаторов.
5. Общероссийский классификатор (ОКП), его построение и назначение.
6. Классификатор товаров и сырья по ТН ВЭД.
7. Товароведная классификация товаров.
8. Кодирование товаров: виды, сущность и задачи.
9. Методы и правила кодирования товаров. Штриховое кодирование.
10. Средства товарной информации и их содержание.
11. Информационные знаки, их виды и назначение.
12. Качество товаров. Показатели качества специфичные для продовольственных и непродовольственных товаров.
13. Товароведные показатели качества.
14. Факторы влияющие на качество товаров.
15. Виды нормативных документов, устанавливающих требования к качеству непродовольственных товаров.
16. Виды нормативных документов, устанавливающих требования к качеству продовольственных товаров.
17. Сущность, цели и задачи стандартизации.
18. Правовые основы и принципы стандартизации в России.
19. Категории и виды стандартов, их характеристика.
20. Государственная система стандартизации России: объекты и структура.
21. Международные организации, разрабатывающие стандарты (ИСО, МЭК). Применение международных стандартов в России.
22. Понятие сертификации, ее виды, задачи и развитие в РФ.
23. Правовые основы сертификации. Органы их функции и полномочия.
24. Общий порядок процедуры сертификации продукции и услуг в РФ, схемы сертификации.
25. Порядок сертификации производимых и реализуемых товаров на территории РФ.
26. Особенности сертификации ввозимых в России товаров и экспортной продукции.
27. Перечень документов и их основные реквизиты по процедуре сертификации продукции и услуг.
28. Идентификация товаров: понятия, виды, средства и методы.
29. Виды фальсификации товаров, возможные решения при обнаружении фальсификации.
30. Значение плодов и овощей в питании человека, их классификация и экспертиза.
31. Хранение плодов и овощей, общие условия (температура, влажность и др.).
32. Основные группы продукции из древесины. Транспортирование и хранение изделий из древесины.
33. Дефекты древесины, требования к качеству.
34. Технические требования, правила приемки, маркировка, транспортирование и хранение изделий из древесины.
35. Классификация и кодирование древесины и изделий из древесины по ТН ВЭД.
36. Экспертиза древесины и изделий из нее органолептическим методом.
37. Текстильные материалы (ткани). Ассортимент, структура, свойства.
38. Экспертиза текстильных материалов.
39. Текстильные материалы (ткани, трикотаж, нетканые материалы): классификация и кодирование по ТН ВЭД.
40. Пластические массы и изделия из них: классификация и кодирование по ТН ВЭД.
41. Виды полимеров, способы получения и свойства полимеров.
42. Экспертиза пластмасс и изделий из них.
43. Классификация и кодирование пластмасс и хозяйственных товаров из пластмасс по ТН ВЭД.
44. Кожевенное сырье: ассортимент, общие свойства, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
45. Кожевенное сырье: классификация и кодирование по ТН ВЭД.
46. Изделия из кожи: классификация и кодирование по ТН ВЭД.
47. Пушно-меховое и овчинно-шубное сырье и полуфабрикаты.
48. Экспертиза кожевенного сырья, кожи и изделий из кожи.
49. Вода и минеральные вещества пищевых продуктов, содержание, условия для их сохранности.
50. Белки: значение, содержание в пищевых продуктах, изменения в белках при хранении и транспортировании пищевых продуктов.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

51. Углеводы: значение, классификация, содержание в пищевых продуктах, изменения, происходящие при хранении и транспортировании пищевых продуктов.
52. Жиры: значение, содержание в пищевых продуктах. Изменения происходящие при хранении и транспортировании продовольственных товаров.
53. Витамины пищевых продуктов: значение, классификация, содержание в пищевых продуктах.
54. Ферменты: классификация, роль при производстве и хранении пищевых продуктов.
55. Показатели безопасности пищевых продуктов.
56. Упаковка пищевых продуктов: классификация по назначению и материалу, требования к упаковке пищевых продуктов.
57. Условия хранения пищевых продуктов.
58. Требования к маркировке пищевых продуктов, штриховое кодирование.
59. Индексы E, используемые при маркировке импортных пищевых продуктов.
60. Роль таможенных органов в обеспечении безопасности пищевой продукции и сырья.
61. Мясо убойных животных, пищевая ценность, морфологический состав, классификация по методам отборки мясных туш, по сортам, категории, упитанности.
62. Колбасные изделия: классификация, пищевая ценность, экспертиза.
63. Мясные консервы: состав, упаковка, маркировка, условия хранения и экспертиза.
64. Рыба: классификация и свойства промысловых рыб, химический состав и пищевая ценность.
65. Виды переработки рыбы, консервы: состав, упаковка, маркировка, условия хранения консервов и экспертиза.
66. Вкусовые товары: значение в питании, классификация.
67. Виноградные вина: классификация, ассортимент, экспертиза, упаковка, маркировка и хранение.
68. Игристые вина: классификация, ассортимент, экспертиза, упаковка, маркировка и хранение.
69. Растительные масла: классификация по видам сырья, схемы получения и рафинация, экспертиза.
70. Маргарины: состав, виды, экспертиза.
71. Молоко: состав, виды переработки, упаковка, транспортирование, хранение, экспертиза.
72. Сыры сычужные: состав, классификация, хранение, маркировка, транспортировка и экспертиза.
73. Коровье (сливочное) масло: состав, виды, ассортимент, упаковка, маркировка, транспортировка, хранение, экспертиза.
74. Кондитерские сахаристые изделия: особенности состава, классификация, маркировка, хранение, экспертиза.
75. Шоколад и какао-продукты: схема получения, классификация и ассортимент, дефекты шоколада, хранение, экспертиза.
76. Правовые основы таможенной экспертизы.


10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

Форма обучения Очная


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Товароведение как наука о товаре	Проработка учебного материала	4	Устный опрос
Классификация и кодирование товаров	Проработка учебного материала	8	Тестирование
Стандартизация и сертификация товаров	Проработка учебного материала	10	Тестирование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


Химический состав и свойства потребительских товаров	Проработка учебного материала	6	Тестирование и устный опрос
Качество и безопасность потребительских товаров	Проработка учебного материала	10	Устный опрос
Экспертиза потребительских товаров	Проработка учебного материала	16	Работа с документами
Фруктоовощные товары	Подготовка к лабораторной работе	4	Проведение лабораторных исследований
Кондитерские товары	Проработка учебного материала и доклады	4	Устный опрос
Вкусовые товары	Подготовка к экзамену	4	Устный опрос
Молоко и молочные товары	Проработка учебного материала	6	Устный опрос
Пищевые жиры	Подготовка к экзамену	6	Устный опрос
Мясные товары	Подготовка к экзамену	6	Устный опрос
Товары из рыбы	Проработка учебного материала	6	Устный опрос
Древесина и лесоматериалы	Проработка учебного материала	4	Устный опрос
Товары из пластических материалов	Проработка учебного материала	4	Устный опрос
Текстильные товары	Подготовка к лабораторной работе	6	Проведение лабораторных исследований
Кожевенные товары и обувь	Подготовка к лабораторной работе	6	Проведение лабораторных исследований
Пушно-меховые товары	Подготовка к лабораторной работе	4	Проведение лабораторных исследований

Заочная форма обучения

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Товароведение как наука о товаре	Проработка учебного материала	10	Устный опрос
Классификация и кодирование товаров	Проработка учебного материала	10	Тестирование
Стандартизация и сертификация товаров	Проработка учебного материала	10	Тестирование
Химический состав и свойства потребительских товаров	Проработка учебного материала	10	Тестирование и устный опрос
Качество и безопасность потребительских товаров	Проработка учебного материала	10	Устный опрос
Экспертиза потребительских товаров	Проработка учебного материала	10	Работа с документами
Фруктоовощные товары	Подготовка к лабораторной работе	10	Проведение лабораторных исследований

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Кондитерские товары	Проработка учебного материала и доклады	10	Устный опрос
Вкусовые товары	Подготовка к экзамену	10	Устный опрос
Молоко и молочные товары	Подготовка к экзамену	10	Устный опрос
Пищевые жиры	Подготовка к экзамену	10	Устный опрос
Мясные товары	Проработка учебного материала	10	Устный опрос
Товары из рыбы	Проработка учебного материала	10	Устный опрос
Древесина и лесоматериалы	Проработка учебного материала	10	Устный опрос
Товары из пластических материалов	Проработка учебного материала	10	Устный опрос
Текстильные товары	Проработка учебного материала	10	Устный опрос
Кожевенные товары и обувь	Проработка учебного материала	10	Устный опрос
Пушно-меховые товары	Проработка учебного материала	11	Устный опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная:

1. Андреева, Е. И. Экспертиза и классификация товаров в таможенных целях : учебное пособие / Е. И. Андреева, Г. В. Зенин. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 270 с. — ISBN 978-5-4383-0067-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82313.html>

2. Горносталь, А. А. Экспертиза товаров в таможенном деле : учебное пособие / А. А. Горносталь. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-4383-0072-4. — Текст : электронный //

Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82314.html>

3. 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. — (Специалист). — ISBN 978-5-534-09005-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/426867>

Дополнительная:

1. Горносталь, А. А. Таможенная экспертиза лесоматериалов : учебное пособие / А. А. Горносталь. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 112 с. — ISBN 978-5-4383-0113-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82283.html>


2. Горносталь, А. А. Таможенная экспертиза нефти и нефтепродуктов : учебное пособие / А. А. Горносталь. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 78 с. — ISBN 978-5-4383-0112-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82284.html>

3. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров в таможенном деле : учебное пособие / Д. В. Закамов, А. Р. Луц, Д. А. Майдан, Е. А. Морозова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 379 с. — ISBN 978-5-7964-2035-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90953.html>

2. Кучинская, Л. В. Основы товароведения в таможенном деле : практикум / Л. В. Кучинская, Е. В. Красильникова. — Москва : Российская таможенная академия, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-9590-1081-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93203.html>

Учебно – методическая:

1. Ахметова Т. А. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)" : для студентов, обучающихся по специальности 38.05.02 "Таможенное дело" всех форм обучения / Т. А. Ахметова; УлГУ, ИЭИБ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 594 КБ). - Текст : электронный. – URL
<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2308>

Согласовано:

_____ / Главный библиотекарь / Голосова М.Н. / _____ /
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись

б) Программное обеспечение:

Операционная система Windows;
Пакет офисных программ
Microsoft Office. Программный
комплекс СТМ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. **Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Д
О
Н


Согласовано:

зам. нач. УИТ
Должность сотрудника УИТ

Ключева АВ
ФИО

[Подпись]
подпись

01.06.2021
дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

11.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».


12.СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ


В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:


- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (*выбрать необходимое*).

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик

подпись

к.э.н. доцент Ахметова Т.А.

должность/ФИО