

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.10 Теоретические основы товароведения

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль)

38.05.02.31 Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. техн. наук, доцент, Меньшикова В.К.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

подготовка студента к изучению дисциплин профессиональной направленности, создание теоретической базы знаний о товаре как объекте таможенной деятельности, развитие первоначальных умений и навыков, связанных с формированием, идентификацией и классификацией ассортимента, с информационным сопровождением продукции, с технологиями хранения и транспортирования товаров.

1.2 Задачи изучения дисциплины

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

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-2: Способен применять методы идентификации, экспертизы товаров для диагностики дефектов, выявления фальсифицированной продукции	
ПК-2.1: Способен определять ассортиментные количественные и качественные характеристики товаров для целей таможенного контроля	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> требования качества и/ или безопасности, предъявляемые к товарам и к процессам производства, хранения, транспортирования, реализации пищевой продукции;<input type="checkbox"/> виды товаров и технологии производства и переработки сырья и материалов;<input type="checkbox"/> методы лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой пищевой продукции;<input type="checkbox"/> причины, методы выявления и способы устранения брака в процессе производства и обращения на рынке пищевой продукции. <input type="checkbox"/> анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на качество готовой продукции;<input type="checkbox"/> проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и пищевой продукции, включая микробиологический, химический и физико-химический анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными методиками, требованиями нормативно-технической документации;

	<ul style="list-style-type: none"> □ выявлять брак продукции на основе данных лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства и обращения на рынке пищевой продукции. □ навыками проведения лабораторных исследований безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и пищевой продукции, включая микробиологический, химический и физико-химический анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными методиками, требованиями нормативно-технической документации.
--	---

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основопологающ ие характеристики товара									
	1. Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основопологающ ие характеристики товара	2							
	2. Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основопологающ ие характеристики товара					4			
	3.							4	
2. Общая классификация потребительских товаров. Классификация товаров по однородным группам. Общегосударстве нные									
	1. Общая классификация потребительских товаров. Классификация товаров по однородным группам. Общегосударстве нные классификаторы	2							
	2. Общая классификация потребительских товаров. Классификация товаров по однородным группам. Общегосударстве нные классификаторы					4			
	3.							4	

3. Ассортимент товаров: виды, свойства, показатели, основы управления ассортиментом								
1. Ассортимент товаров: виды, свойства, показатели, основы управления ассортиментом	2							
2. Ассортимент товаров: виды, свойства, показатели, основы управления ассортиментом					4			
3.							4	
4. Потребительские свойства товаров. Безопасность товаров								
1. Потребительские свойства товаров. Безопасность товаров	4							
2. Потребительские свойства товаров. Безопасность товаров					4			
3.							6	
5. Методы определения качества. Оценка качества товаров. Градации качества и диагностика дефектов товаров.								
1. Методы определения качества. Оценка качества товаров. Градации качества и диагностика дефектов товаров. Количественные характеристики товаров и товарных партий								
2. Методы определения качества. Оценка качества товаров. Градации качества и диагностика дефектов товаров. Количественные характеристики товаров и товарных партий					4			
3.							8	
6. Стадии и этапы технологического жизненного цикла товаров. Факторы, определяющие качество товаров. Товарные потери								
1. Стадии и этапы технологического жизненного цикла товаров. Факторы, определяющие качество товаров. Товарные потери								

2. Стадии и этапы технологического жизненного цикла товаров. Факторы, определяющие качество товаров. Товарные потери					4			
3.							8	
7. Товарная информация: виды, формы, средства, требования, правовая база. Товарно- сопроводительны е документы:								
1. Товарная информация: виды, формы, средства, требования, правовая база. Товарно- сопроводительны е документы: назначение и характеристика основных видов	4							
2. Товарная информация: виды, формы, средства, требования, правовая база. Товарно- сопроводительны е документы: назначение и характеристика основных видов					6			
3.							8	
8. Состояние и перспективы развития потребительского рынка.								
1. Состояние и перспективы развития потребительского рынка.	2							
2. Состояние и перспективы развития потребительского рынка.					4			
3.							8	
9. Основы товарной экспертизы								
1. Основы товарной экспертизы	2							
2. Основы товарной экспертизы					2			
3.							4	
Всего	18				36		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Николаева М. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров: Учебник(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
2. Николаева М. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров: Учебник(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
3. Родионова И. Н., Ковалева А. Е., Сергеева Е. А. Информационное обеспечение товароведения и экспертизы товаров: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Товароведение"(Старый Оскол: ТНТ).
4. Осмоловская Н. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы: терминологический словарь: учеб. пособие для вузов по направлению 080401.65, 080115.65, по направлению 100800.62 "Товароведение" всех форм обучения(Красноярск: КГТЭИ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP)Лиц сертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный;
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лиц сертификат сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный;
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лиц сертификат EAV- 0189835462, от 10.04.2017;
4. Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат 2462–170522-081649–547–546 от 22.05.2017.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронные каталоги библиотек г. Красноярск
2. Электронный каталог Научной библиотеки Сибирского федерального университета
3. Электронный каталог Государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края
4. Российские электронные научные журналы и базы данных online
5. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru> [до 2023]
6. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): <http://uisrussia.msu>.
7. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: <http://dvs.rsl.ru> (доступ к полному тексту), <http://diss.rsl.ru> (доступ к каталогу)

8. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": <http://www.znaniium.com>
9. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»: <http://rucont.ru>
10. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook>.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническая база, соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

В процессе преподавания дисциплины используются:

библиотечный фонд ТЭИ СФУ;

мультимедийное оборудование для чтения лекций-презентаций.