Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.10 Теоретиче	еские основы товароведения
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
,	
Направление подготовки / специ	альность
38.05.02	2 Таможенное дело
Направленность (профиль)	
38.05.02.31 Таможенный ког	нтроль и экспертиза в таможенном деле
Форма обучения	очная
Год набора	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
канд. техн. наук, доцент, Меньшикова В.К.
полжность инипиалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

профессиональной подготовка студента К изучению дисциплин направленности, создание теоретической базы знаний о товаре как объекте таможенной деятельности, развитие первоначальных умений и навыков, формированием, связанных идентификацией классификацией информационным продукции, ассортимента, сопровождением 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					
	тоды идентификации, экспертизы товаров для					
диагностики дефектов, выявл	ения фальсифицированной продукции					
ПК-2.1: Способен определять	□ требования качества и/ или безопасно-сти,					
ассортиментные	предъявляемые к товарам и к про-цессам					
количественные и	производства, хранения, транс-портирования,					
качественные характеристики	реализации пищевой про-дукции;					
товаров для целей	□ виды товаров и технологии производ-ства и					
таможенного контроля	переработки сырья и материалов;					
	□ методы лабораторного контроля каче-ства и					
	безопасности сырья, полуфабрика-тов и готовой					
	пищевой продукции;					
	причины, методы выявления и способы					
	устранения брака в процессе произ-водства и					
	обращения на рынке пищевой продукции.					
	анализировать свойства сырья и полу-					
	фабрикатов, влияющие на качество гото-вой					
	продукции;					
	проводить лабораторные исследования					
	безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и					
	пищевой продукции, включая микробиологический,					
	химический и фи-зико-химический анализ,					
	органолептиче-ские исследования, в соответствии с					
	рег-ламентами, стандартными методиками,					
	требованиями нормативно-технической					
	документации;					

□ 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 про-дукции, включая
микробиологический, химический и физико-
химический анализ, органолептические
исследования, в соответствии с регламентами,
стандарт-ными методиками, требованиями норма-
тивно-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)	e 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	Молупи темы (разделы) лисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		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. Основополагающ ие характеристики товара									
	1. Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основополагающ ие характеристики товара	2							
	2. Товароведение: цели, задачи, объекты, субъекты, методы товароведения. Основополагающ ие характеристики товара					4			
	3.							4	
2. 00	бщая классификация потребительских товаров. Классиф	икация т	говаров п	о одноро	дным гру	лпам. О	бщегосуд	арстве ні	ње
	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, основь	і управле	ения ассо	ртименто	OM .				·
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								

		1				1		
2. Стадии и этапы технологического жизненного цикла								
товаров. Факторы, определяющие качество товаров.					4			
Товарные потери								
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 рын	нка.	•	•					•
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;
- 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. Красноярска
- 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.znanium.com
- 9. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: 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.