

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

Б1.В.ДВ.06.01 Таможенный контроль экспортных  
сырьевых материалов

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, Демакова Е.А.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

дать понимание основных терминов в области таможенной экспертизы экспортных сырьевых материалов, систем классификации, классификационных признаков, характеристики ассортимента и особенностей таможенной экспертизы сырьевых материалов.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

ознакомление с основными нормативными документами в области классификации, экспертизы качества и подтверждения соответствия экспортных сырьевых материалов;

изучение основных понятий в области классификации и характеристики ассортимента, экспертизы количества и качества экспортных сырьевых материалов;

овладение методами и приемами классификации, исследования ассортимента и экспертизы, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения экспортных сырьевых материалов;

приобретение умений и практических навыков в области идентификации, экспертизы количества и качества экспортных сырьевых материалов.

### 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
<b>ПК-2: Способен применять методы идентификации, экспертизы товаров для диагностики дефектов, выявления фальсифицированной продукции</b>	
ПК-2.1: Способен определять ассортиментные количественные и качественные характеристики товаров для целей таможенного контроля	

### 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
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 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
<b>1. Характеристика экспорта сырья из Красноярского края</b>									
	1. Состояние и структура экспорта сырья из Красноярского края	4							
	2. Идентификация древесных пород					8			
	3. Характеристика экспорта сырья из Красноярского края							12	
<b>2. Таможенный контроль экспортного древесного сырья</b>									
	1. Свойства древесины	2							
	2. Декларирование и классификация лесоматериалов необработанных, поставляемых на экспорт					4			
	3. Декларирование и классификация лесоматериалов необработанных, поставляемых на экспорт							6	
	4. Классификация лесоматериалов необработанных для таможенных целей	4							

5. Таможенный контроль объема лесоматериалов необработанных, поставляемых на экспорт					8			
6. Таможенный контроль объема лесоматериалов необработанных, поставляемых на экспорт							12	
7. Классификация лесоматериалов обработанных для таможенных целей	4							
8. Декларирование и таможенный контроль лесоматериалов обработанных, поставляемых на экспорт					8			
9. Декларирование и таможенный контроль лесоматериалов обработанных, поставляемых на экспорт							12	
<b>3. Таможенный контроль экспортных цветных металлов</b>								
1. Классификация алюминия и его сплавов для таможенных целей	2							
2. Таможенный контроль количественных и качественных характеристик алюминия и алюминиевых сплавов, поставляемых на экспорт					4			
3. Таможенный контроль количественных и качественных характеристик алюминия и алюминиевых сплавов, поставляемых на экспорт							6	
4. Классификация никеля, меди и их сплавов для таможенных целей	2							
5. Таможенный контроль количественных и качественных характеристик никеля, меди и их сплавов, поставляемых на экспорт					4			

6. Таможенный контроль количественных и качественных характеристик никеля, меди и их сплавов, поставляемых на экспорт							6	
<b>4. Промежуточная аттестация</b>								
1.								
Всего	18				36		54	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Демакова Е. А., Егорова Н. А. Таможенная экспертиза экспортных сырьевых материалов: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 036401.65 «Таможенное дело», профиля 036401.65.04 «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»](Красноярск: СФУ).
2. Горносталя А.А. Таможенная экспертиза лесоматериалов: учебное пособие(Санкт-Петербург: Интермедия).
3. Басарева К. В., Тихомиров М. Е., Коварда В. В., Цуканова Н. Е. Технологии таможенного контроля: учебное пособие (практикум)(Санкт-Петербург: Интермедия).
4. Маренов Б.И., Задорожный Ю.В. Основы применения технических средств таможенного контроля: учебное пособие: практикум.(Санкт-Петербург: Интермедия).

### **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)Лицсертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный.
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лицсертификат сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный.
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лицсертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017.
4. Kaspersky Endpoint Security – Лицсертификат 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.
5. Российские электронные научные журналы и базы данных online
6. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru> [до 2023]
7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): <http://uisrussia.msu>.

8. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: <http://dvs.rsl.ru> (доступ к полному тексту), <http://diss.rsl.ru> (доступ к каталогу)
9. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": <http://www.znanium.com>
10. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопонт»: <http://rucont.ru>
11. 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 обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

В процессе преподавания дисциплины используются:

Проекционное оборудование для чтения лекций-презентаций и представления докладов по рефератам

Коллекция образцов древесины хвойных и лиственных пород.

Коллекция образцов пороков древесины.

Коллекция образцов пиломатериалов.

Иллюстрированные альбомы «Пороки древесины. Измерения пороков».

Коллекции образцов цветных металлов

Средства измерения (линейки, угольники, измерительные ленты), приборы (лупы).