

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

2022

Красноярск 2022

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
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	

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)	Нет	
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. Характеристика экспорта сырья и материалов из Красноярского края									
	1. Характеристика экспорта сырья и материалов из Красноярского края	2							
	2. Характеристика экспорта сырья и материалов из Красноярского края								
	3.							2	
2. Свойства древесины, идентификация и классификация древесных материалов									
	1. Свойства древесины, идентификация и классификация древесных материалов	4							
	2. Свойства древесины, идентификация и классификация древесных материалов					8			
	3.							10	
3. Ассортимент и экспертиза экспортных лесоматериалов									
	1. Ассортимент и экспертиза экспортных лесоматериалов	2							

2. Ассортимент и экспертиза экспортных лесоматериалов					8			
3.							6	
4. Классификация древесного сырья по ТН ВЭД								
1. Классификация древесного сырья по ТН ВЭД	2							
2. Классификация древесного сырья по ТН ВЭД					4			
3.							6	
5. Организация таможенного оформления и таможенной экспертизы лесоматериалов								
1. Организация таможенного оформления и таможенной экспертизы лесоматериалов	2							
2.								
3.							4	
6. Ассортимент и экспертиза алюминия								
1. Ассортимент и экспертиза алюминия	2							
2. Ассортимент и экспертиза алюминия					4			
3.							6	
7. Ассортимент и экспертиза никеля								
1. Ассортимент и экспертиза никеля	2							
2. Ассортимент и экспертиза никеля					4			
3.							12	
8. Ассортимент и экспертиза меди								
1. Ассортимент и экспертиза меди	2							
2. Ассортимент и экспертиза меди					4			
3.							4	
9. Классификация экспортных металлов по ТН ВЭД								
1. Классификация экспортных металлов по ТН ВЭД								
2. Классификация экспортных металлов по ТН ВЭД					4			

3.							4	
4.								
Bcero	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).