

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

Б1.В.ДВ.06.02 Таможенный контроль количественных и
качественных характеристик лесоматериалов

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

Красноярск 2023

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 таможенного контроля экспортных лесоматериалов, систем классификации, классификационных признаков, характеристики ассортимента и особенностей таможенной экспертизы лесоматериалов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

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

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

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

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

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	Знать внешние макропризнаки идентификации древесных пород, характеристики внешнего вида пороков древесины, определяющих сорт лесоматериалов, признаки классификации лесоматериалов для таможенных целей. Уметь распознавать древесные породы по макропризнакам строения древесины, измерять пороки древесины и размеры обработанных и необработанных лесоматериалов Владеть навыками сортировки, измерения объемов лесоматериалов обработанных и необработанных разными методами, предусмотренными для практической деятельности таможенных органов

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=25823>.

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)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		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		
1. Характеристика структуры и динамики экспорта лесоматериалов из Красноярского края									
	1. Характеристика структуры и динамики экспорта лесоматериалов из Красноярского края	2							
	2.							2	
2. Свойства древесины, идентификация лесоматериалов хвойных и лиственных пород									
	1. Свойства древесины, идентификация лесоматериалов хвойных и лиственных пород	4							
	2. Идентификация древесных пород					12			
	3.							16	
3. Декларирование и классификация лесоматериалов необработанных, поставляемых на экспорт									
	1. Декларирование и классификация лесоматериалов необработанных, поставляемых на экспорт	4							
	2. Декларирование и классификация лесоматериалов необработанных, поставляемых на экспорт					8			
	3.							12	

4. Таможенный контроль лесоматериалов необработанных, поставляемых на экспорт								
1. Таможенный контроль лесоматериалов необработанных, поставляемых на экспорт	2							
2. Таможенный контроль лесоматериалов необработанных, поставляемых на экспорт					4			
3.							6	
5. Декларирование и таможенный контроль лесоматериалов обработанных, поставляемых на экспорт								
1. Декларирование и таможенный контроль лесоматериалов обработанных, поставляемых на экспорт	6							
2. Декларирование и таможенный контроль лесоматериалов обработанных, поставляемых на экспорт					12			
3.							18	
6. промежуточная аттестация								
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. 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)Лицензиат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный.
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лицензиат сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный.
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лицензиат EAV-0189835462, от 10.04.2017.
4. Kaspersky Endpoint Security – Лицензиат 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.znaniium.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».

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