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	е дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направ	зление подгот	овки / специальность						
		38.05.02 Таможенное дело						
Направ	вленность (про	офиль)						
38.	.05.02.31 Тамо	оженный контроль и экспертиза в таможенном деле						
Форма	обучения							
Год на	бора	2021						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд. т	гехн. наук, доцент, Демакова Е.А.
	попуность инишизані фэмициа

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 экспертных 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 экспертных 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 Знать внешние макропризнаки идентификации							
ассортиментные	древесных пород, характеристики внешнего вида						
количественные и	пороков древесины, определяющих сорт						
качественные характеристики	лесоматериалов, признаки классификации						
товаров для целей	лесоматериалов для таможенных целей.						
таможенного контроля	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)	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.								
			Занятия		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		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. Xa	рактеристика структуры и динамики экспорта лесомат	ериалов	из Красн	оярского	края					
	1. Характеристика структуры и динамики экспорта лесоматериалов из Красноярского края	2								
	2.							2		
2. CE	ойства древесины, идентификация лесоматериалов хво	йных и л	иственнь	ых пород						
	1. Свойства древесины, идентификация лесоматериалов хвойных и лиственных пород									
	2. Идентификация древесных пород					12				
	3.							16		
3. Де	кларирование и классификация лесоматериалов необра	ботанны	х, постав	ляемых	на экспор	Т				
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	обработа	нных, по	ставляем	лых на эк	спорт			
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. Горносталь 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)Лицсертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный.
- 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. Красноярска
- 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 «Руконт»: 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).