

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
товароведения и экспертизы
товаров

наименование кафедры

Кротова

И.В.Кротова

подпись, инициалы, фамилия

«12» декабря 2017г.

ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
товароведения и экспертизы
товаров

наименование кафедры

Кротова

И.В.Кротова

подпись, инициалы, фамилия

«12» декабря 2017г.

ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

институт, реализующий дисциплину

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ЭКСПОРТНОГО СЫРЬЯ

Дисциплина Б1.В.ДВ.13.2 Товароведение и экспертиза экспортного сырья
индекс и наименование дисциплины (на русском и иностранном языке при реализации
на иностранном языке) в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом

Направление подготовки/специальность 38.03.07 Товароведение
код и наименование направления подготовки/специальности

Направленность (профиль) 38.03.07.01 "Товароведение и экспертиза в сфере
производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных
товаров"

код и наименование направленности (профиля)

форма обучения очная

год набора 2015

Красноярск 2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ЭКСПОРТНОГО СЫРЬЯ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе
380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

код и наименование укрупненной группы

Направления подготовки /специальность (профиль/специализация)

38.03.07 Товароведение

38.03.07.01 "Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров"

код и наименование направления подготовки (профиля)

Программу составили: Е.А. Демакова



1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 *Целью* изучения дисциплины является приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в области исследования ассортимента и экспертизы сырьевых материалов, экспортируемых из Красноярского края.

1.2 *Задачами* изучения дисциплины являются:

- ознакомление с основными нормативными документами в области экспертизы качества древесного сырья и цветных металлов;
- овладение навыками изучения характеристик древесного сырья и цветных металлов как фактора, формирующего свойства потребительских товаров;
- освоение принципов формирования рациональной структуры ассортимента и управления ассортиментом сырьевых материалов;
- изучение классификации, ассортимента, конъюнктуры рынка, овладение методологией изучения и прогнозирования спроса на экспортные сырьевые материалы;
- приобретение навыков идентификации и экспертизы древесных сырьевых материалов и цветных металлов.

1.3 Перечень планируемых *результатов обучения* по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

ПК-8 - знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество

ПК-11 - умение оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации

ПК-13 - умение проводить приемку товаров по количеству, качеству и комплектности, определять требования к товарам и устанавливать соответствие их качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим документам

На этапах формирования компетенции формируются следующие знания, умения и навыки.

Шифр	Название компетенции	Содержание
ПК-8	знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество	знать: - факторы, формирующие и сохраняющие качество сырья; уметь: - определять показатели качества товаров и сырья; владеть: - навыками определения показателей качества товаров и способами сохранения качества товаров.
ПК-	умение оценивать	знать:

11	соответствие товарной информации требованиям нормативной документации	- нормативные документы, устанавливающие требования к товарной информации; уметь: - оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации; владеть: - навыками оценки соответствия товарной информации требованиям нормативной документации.
ПК-13	умение проводить приемку товаров по количеству, качеству и комплектности, определять требования к товарам и устанавливать соответствие их качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим документам	знать: - нормативную и техническую документацию по качеству сырья; уметь: - осуществлять поиск нормативных документов, регламентирующих требования к качеству товаров и сырья; владеть: - навыками установления соответствия качества товаров и сырья техническим регламентам, стандартам и другим документам.

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина входит в вариативную часть и относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ.13.2).

Она имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплинами: «стандартизация, подтверждение соответствия и метрология», «теоретические основы товароведения и экспертизы», «безопасность товаров и сырья» и др.

Данная дисциплина формирует основу для изучения дисциплин «таможенно-тарифное и нетарифное регулирование во внешней торговле», «основы оценочной деятельности» и др.

Дисциплина входит в блок дисциплин по выбору вариативной части учебного плана.

1.5 Особенности реализации дисциплины.

Дисциплина реализуется на русском языке.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр
		б
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	1,78 (64)	1,78 (64)
занятия лекционного типа	0,44 (16)	0,44 (16)
занятия семинарского типа	1,33 (48)	1,33 (48)

в том числе: семинары практические занятия практикумы лабораторные работы	1,33 (48)	1,33 (48)
другие виды контактной работы		
в том числе: курсовое проектирование групповые консультации индивидуальные консультации иные виды внеаудиторной контактной работы		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,22 (44)	1,22 (44)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (контрольная работа)		
курсовое проектирование (КР)	нет	нет
Вид промежуточной аттестации (зачет)		зачет

3. Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий).

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекцион- ного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самосто- ятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семи- нары (акад. час)	Лабора- торные работы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Товарная структура экспорта сырья и материалов из Красноярского края. Классификация древесного сырья.	4	0	8	8	ПК-8
2.	Пороки древесины и дефекты обработки лесоматериалов	0	0	8	8	ПК-8
3.	Ассортимент круглых лесоматериалов. Технические требования к круглым лесоматериалам. Обмер, учет в плотной и складочной мере, маркирование, сортировка, приемка и экспертиза качества круглых лесоматериалов	4	0	8	8	ПК-11 ПК-13
4.	Классификация пиломатериалов и их характеристика. Технические требования и экспертиза пиломатериалов. Применение пиломатериалов. Обмер, учет, маркирование,	4	0	8	8	ПК-8 ПК-11 ПК-13

	транспортирование пиломатериалов					
5.	Особенности экспорта цветных металлов. Состояние экспорта из Красноярского края никеля, меди, алюминия и их сплавов. Ассортимент, правила маркировки и упаковки, требования к качеству и особенности экспертизы экспортных цветных металлов.	4	0	16	12	ПК-8 ПК-11 ПК-13
	Всего:	16	0	48	44	

3.2 Занятия лекционного типа.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий ¹	Объем в акад. часах	
			всего	в том числе в инновационной форме
1.	1	Товарная структура экспорта сырья и материалов из Красноярского края. Классификация древесного сырья.	4	2
2.	3	Ассортимент круглых лесоматериалов. Технические требования к круглым лесоматериалам. Обмер, учет в плотной и складочной мере, маркирование, сортировка, приемка и экспертиза качества круглых лесоматериалов	4	0
3.	4	Классификация пиломатериалов и их характеристика. Технические требования и экспертиза пиломатериалов. Применение пиломатериалов. Обмер, учет, маркирование, транспортирование пиломатериалов	4	0
4.	5	Особенности экспорта цветных металлов. Состояние экспорта из Красноярского края никеля, меди, алюминия и их сплавов. Ассортимент, правила маркировки и упаковки, требования к качеству и особенности экспертизы экспортных цветных металлов.	4	2
Всего			16	4

3.3 Занятия семинарского типа.

Учебным планом не предусмотрены.

3.4 Лабораторные занятия.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий ¹	Объем в акад. часах	
			всего	в том числе

¹В случае применения ЭО и ДОТ после наименования занятия ставится звездочка «*» с указанием места проведения занятия: (А) – в аудитории, (О) – онлайн-занятие в ЭИОС.

				в инновационной форме
1	1	Товарная структура экспорта сырья и материалов из Красноярского края. Классификация древесного сырья.	8	0
2	2	Пороки древесины и дефекты обработки лесоматериалов	8	4
3	3	Ассортимент круглых лесоматериалов. Технические требования к круглым лесоматериалам. Обмер, учет в плотной и складочной мере, маркирование, сортировка, приемка и экспертиза качества круглых лесоматериалов	8	0
4	4	Классификация пиломатериалов и их характеристика. Технические требования и экспертиза пиломатериалов. Применение пиломатериалов. Обмер, учет, маркирование, транспортирование пиломатериалов	8	2
5	5	Особенности экспорта цветных металлов. Состояние экспорта из Красноярского края никеля, меди, алюминия и их сплавов. Ассортимент, правила маркировки и упаковки, требования к качеству и особенности экспертизы экспортных цветных металлов.	16	0
Всего:			48	6

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Товароведение и экспертиза экспортного сырья [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. 100800.62 «Товароведение» профиль 100800.62.02 «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения непродовольственных товаров и сырья»] / Сиб. федер. ун-т, Торг.-эконом. ин-т ; сост.: Е. А. Демакова, Н. А. Егорова.- Красноярск : СФУ, 2015 (Введено оглавление); Режим доступа: <http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/UMKD/i-547212986.exe>

2. Демакова, Е. А. Товароведение и таможенная экспертиза экспортного сырья и материалов [Текст] : учеб. пособие для студентов специальностей 080401.65, 080115.65 (036401.65), направления подготовки 100800.62 всех форм обучения / Е. А. Демакова, Н. А. Егорова ; Краснояр. гос. торгово-эконом. ин-т.- Красноярск : КГТЭИ, 2011. - 114 с.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

5.1 Перечень видов оценочных средств

Текущий контроль формирования компетенций по дисциплине осуществляется в форме решения тестовых заданий и защиты

лабораторных работ (подробно описаны в приложении к рабочей программе – «Фонд оценочных средств по дисциплине»). Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме зачета и предполагает ответы на 2 вопроса из приведенного ниже перечня.

5.2 Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для зачета

1. Характеристика экспорта сырьевых материалов из Российской Федерации и Красноярского края: общая номенклатура, динамика и структура экспорта основных товарных групп.
2. Характеристика ассортимента сырьевых материалов крупнейших предприятий-экспортеров в Красноярском крае.
3. Состояние и перспективы экспорта древесного сырья из России и Красноярского края.
4. Состояние и перспективы экспорта цветных металлов из России и Красноярского края.
5. Характеристика лесных ресурсов России и Красноярского края.
6. Состояние и перспективы экспорта пиломатериалов из Красноярского края.
7. Состояние и перспективы экспорта круглых лесоматериалов из Красноярского края.
8. Составные части дерева как сырье для переработки. Направления использования ствола, кроны и корней.
9. Характеристика ассортимента основных экспортёров лесоматериалов Красноярского края.
10. Химический состав древесины. Ассортимент продукции химической переработки древесины.
11. Пороки древесины. Классификация пороков.
12. Характеристика сучков и трещин в древесине. Влияние пороков на качество лесоматериалов. Способы измерения.
13. Характеристика грибных повреждений и химических окрасок древесины. Влияние пороков на качество лесоматериалов. Способы измерения.
14. Характеристика пороков формы ствола и строения древесины. Влияние пороков на качество лесоматериалов. Способы измерения.
15. Характеристика повреждений насекомыми, инородных включений и дефектов обработки древесины. Влияние пороков на качество лесоматериалов. Способы измерения.
16. Классификация древесного сырья.
17. Ассортимент и общая характеристика круглых лесоматериалов.
18. Особенности обмера и учета круглых лесоматериалов.
19. Принципы и методы сортировки экспортных круглых лесоматериалов.
20. Особенности маркировки и транспортирования и хранения экспортных круглых лесоматериалов.
21. Классификация пиломатериалов и их характеристика.
22. Особенности обмера и учета экспортных пиломатериалов.

23. Принципы и методы сортировки экспортных пиломатериалов.
24. Маркировка, транспортирование и хранение экспортных пиломатериалов.
25. Состояние и перспективы развития мирового рынка цветных металлов.
Страны-экспортёры и импортёры цветных металлов.
26. Характеристика ассортимента никеля и его сплавов.
27. Экспертиза качества никеля и его сплавов, особенности маркировки и упаковки разных товарных форм.
28. Направления использования никеля и его сплавов.
29. Характеристика ассортимента меди и ее сплавов.
30. Экспертиза качества меди и ее сплавов, особенности маркировки и упаковки разных товарных форм.
31. Направления использования меди и ее сплавов.
32. Характеристика ассортимента алюминия и его сплавов.
33. Экспертиза качества алюминия и его сплавов, особенности маркировки и упаковки разных товарных форм.
34. Направления использования алюминия и его сплавов.

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература

1. Товароведение и экспертиза экспортного сырья [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. 100800.62 «Товароведение» профиль 100800.62.02 «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения непродовольственных товаров и сырья»] / Сиб. федер. ун-т, Торг.-эконом. ин-т ; сост.: Е. А. Демакова, Н. А. Егорова.- Красноярск : СФУ, 2015 (Введено оглавление); Режим доступа: <http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/UMKD/i-547212986.exe>

6.2. Дополнительная литература

1. Демакова, Е. А. Товароведение и таможенная экспертиза экспортного сырья и материалов [Текст] : учеб. пособие для студентов специальностей 080401.65, 080115.65 (036401.65), направления подготовки 100800.62 всех форм обучения / Е. А. Демакова, Н. А. Егорова ; Краснояр. гос. торгово-эконом. ин-т.- Красноярск : КГТЭИ, 2011. - 114 с.

6.3. Методические разработки

Товароведение и экспертиза экспортного сырья [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. 100800.62 «Товароведение» профиль 100800.62.02 «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения непродовольственных товаров и сырья»] / Сиб. федер. ун-т, Торг.-эконом. ин-т ; сост.: Е. А. Демакова, Н. А. Егорова.- Красноярск : СФУ, 2015 (Введено оглавление); Режим доступа: <http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/UMKD/i-547212986.exe>

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <http://www.amedoro.com> – Официальный сайт Ассоциации предприятий мебельной и деревообрабатывающей промышленности России [Электронный ресурс].
2. <http://dop1952.ru> – Официальный сайт журнала «Деревообрабатывающая промышленность» [Электронный ресурс].
3. <http://www.lesprominform.ru> – Официальный сайт журнала «Леспромформ» [Электронный ресурс].
4. <http://www.rudmet.ru> – Официальный сайт журнала «Цветные металлы» [Электронный ресурс].
5. <http://www.derewo.ru> – Официальный сайт журнала «Дерево.RU» [Электронный ресурс].

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Курс изучения дисциплины базируется на следующих видах занятий:

- лекциях,
- лабораторных занятиях,
- самостоятельной работе студентов (подготовка к мини-опросам на лекциях, решению тестов, защите лабораторных работ, экзамену).

Основным видом самостоятельной работы студентов является теоретическая подготовка к занятиям, текущему и промежуточному контролю. Для этого необходимо повторять систематически лекционный материал и самостоятельно изучать вопросы, обозначенные на лекции как материал для самостоятельного изучения. Направляясь на очередную лекцию, студент должен быть готов к мини-опросу по предыдущей теме, а также к групповому обсуждению проблемных вопросов, рассматриваемых на текущей лекции.

Успешное выполнение и защита лабораторной работы также требует предварительной теоретической подготовки с использованием пройденных тем лекций и рекомендованных преподавателем основных и дополнительных источников литературы. Для подготовки к защите лабораторной работы нужно ознакомиться с перечнем специальных вопросов, представленных в методических указаниях к лабораторным работам. При подготовке к самостоятельному выполнению практических заданий, кроме повторения теоретического материала, необходимо рассмотреть примеры заданий, выполняемых группой студентов совместно с преподавателем на лабораторных занятиях.

Для подготовки к решению тестовых заданий особое внимание нужно уделить изучению лекционного материала, в том числе в части самостоятельного дополнения конспекта лекций с использованием рекомендованных основных и дополнительных источников. Важным элементом любого вида самостоятельной работы служит разбор ошибок,

допущенных студентами. Для этого нужно вернуться к рассмотрению теоретического материала по проблемным темам, попытаться самостоятельно разобраться в причинах допущенных ошибок, при возникновении затруднений – обратиться с уточняющими вопросами к преподавателю.

Основным методом самостоятельного усвоения знаний служит репродуктивный метод, который позволяет выполнять задания на воспроизведение действий. Например, после прочтения конспекта лекции или параграфа учебно-методического пособия, студенту следует мысленно или устно воспроизвести порядок проведения процедуры оценки качества, пересказать ход рассуждений при составлении товароведной характеристики, изложить содержание фрагмента нормативно-правового акта после его прочтения, сравнить требования нормативной документации разных правовых уровней на один вид товара и т.п.

Целесообразность использования исследовательского метода состоит в необходимости организационного усвоения опыта экспертизы качества товаров, приложения знаний, полученных в результате интеграции теоретического курса, практических навыков и умений, в формировании в сознании студента исследовательской культуры, научного подхода и творческого мышления.

Для подготовки к итоговому контролю следует использовать список вопросов для контроля знаний, представленный в соответствующем разделе данной рабочей программы. Ответы на эти вопросы следует формулировать на основе материала учебников, текстов лекций, учебных пособий по соответствующим разделам, а также отчетов по лабораторным работам, основанным на изучении нормативно-правовых документов, разборе практических ситуаций (кейсов) и решении ситуационных задач.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицензиат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
--

Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицензиат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;

ESET NOD32 Antivirus;

Kaspersky Endpoint.

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

Электронные каталоги библиотек г. Красноярск

1. Электронный каталог Научной библиотеки Сибирского федерального университета

2. Электронный каталог Государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края

Российские электронные научные журналы и базы данных online

1. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru> [до 2023]
2. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): <http://uisrussia.msu>.
3. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: <http://dvs.rsl.ru> (доступ к полному тексту), <http://diss.rsl.ru> (доступ к каталогу)
4. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": <http://www.znaniium.com>
5. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»»: <http://rucont.ru>
6. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook>

10. 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:

1. Коллекция образцов цветных металлов.
2. Коллекция образцов пороков древесины.
3. Коллекция образцов пиломатериалов.
4. Иллюстрированные альбомы «Пороки древесины. Измерения пороков».
5. Комплект стандартов технических условий на древесные материалы и цветные металлы
6. Средства измерения (линейки, угольники, измерительные ленты), приборы (лупы, толщиномеры).
7. Демонстрационное оборудование для чтения лекций-презентаций