



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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)

38.03.07.04 "Товарный менеджмент"/38.03.07 "Товароведение"

код и наименование направления подготовки (профиля)

Программу составили

канд.тех.наук, доцент Демакова Е.А.

инициалы, фамилия, подпись

инициалы, фамилия, подпись

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 *Целью* изучения дисциплины является: знакомство студентов с основными терминами товароведения экспортных сырьевых материалов, системами их классификации, а также формирование навыков характеристики ассортимента и экспертизы сырьевых материалов, экспортируемых из Красноярского края.

1.2 *Задачами* изучения дисциплины являются:

- изучение товарной структуры экспорта сырьевых материалов из Красноярского края, свойств и показателей качества основных видов экспортируемого сырья, областей их использования и направлений экспорта;
- знакомство с ассортиментом сырьевых материалов крупнейших предприятий-экспортеров на территории Красноярского края;
- изучение нормативных документов в области классификации ассортимента, экспертизы качества и подтверждения соответствия экспортных сырьевых материалов;
- изучение основных понятий в области классификации и характеристики ассортимента, экспертизы качества экспортных сырьевых материалов;
- овладение методами и приемами классификации, исследования ассортимента и экспертизы, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения экспортных сырьевых материалов;
- приобретение практических навыков в области систематизации, идентификации, анализа ассортимента, оценки качества и подтверждения соответствия экспортных сырьевых материалов.

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

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

ОПК-3	умение использовать нормативно-правовые документы в своей профессиональной деятельности
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

В результате изучения дисциплины студент должен:

ОПК-3	<p><b>Знать:</b> виды нормативно-правовых актов, регулирующих управление ассортиментом и экспертизу сырьевых материалов.</p> <p><b>Уметь:</b> применять нормативно-правовые акты при осуществлении функций в области управления ассортиментом и экспертизы сырьевых материалов.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками и приемами управления ассортиментом и экспертизы сырьевых материалов на основании действующих нормативно-правовых актов.</p>
ПК-8	<p><b>Знать:</b> требования к качеству и безопасности сырьевых материалов, основы современных технологий их производства; ассортимент и потребительские свойства материалов, факторы, формирующие и сохраняющие их качество.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать ассортимент и качество сырьевых материалов, предлагаемых поставщиками в различных информационных источниках; анализировать конъюнктуру рынка и показатели ассортимента с учетом стандартизированных и нестандартизированных признаков классификации; давать товароведную характеристику торгового или производственного ассортимента сырьевых материалов, выявляя признаки и характеристики изделий, определяющие покупательский спрос.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками сравнительного анализа ассортимента и качества сырьевых материалов; принципами формирования рациональной структуры ассортимента; методами классификации и кодирования товаров, методами и средствами определения показателей ассортимента и качества товаров и способами сохранения качества товаров.</p>
ПК-11	<p><b>Знать:</b> основные нормативные и правовые документы, определяющие требования к информации, качеству и безопасности сырьевых материалов.</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации.</p> <p><b>Владеть:</b> методами и средствами оценки соответствия товарной информации требованиям нормативной документации.</p>
ПК-13	<p><b>Знать:</b> методы идентификации, оценки качества и безопасности сырьевых материалов; требования к упаковке, маркировке, показателям качества, условиям хранения, транспортирования и реализации; правила рассмотрения рекламаций.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать методы идентификации, оценки качества и безопасности для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной и фальсифицированной продукции; проводить приемку по количеству, качеству; оценивать качество упаковки и маркировки, контролировать условия их транспортирования и реализации.</p> <p><b>Владеть:</b> методами и средствами идентификации, оценки качества и безопасности товаров; навыками приемки по количеству, качеству.</p>

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования.

Обязательная дисциплина вариативной части блока Б1 – Б1.В.ОД.7.

Изучение дисциплины базируется на изучении таких дисциплин как «Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология», «Теоретические основы товароведения и экспертизы», «Товароведные аспекты формирования рынка потребительских товаров», «Материаловедение», «Упаковка и хранение потребительских товаров».

Данная дисциплина формирует основу для изучения дисциплины «Таможенная экспертиза», необходима для прохождения производственной и

преддипломной практик и выполнения выпускной квалификационной работы.

### 1.5 Особенности реализации дисциплины.

Дисциплина реализуется на русском языке, без применения ЭО и ДОТ.

## 2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр	Семестр
		3	
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>108</b>	108	
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>54</b>	70	
занятия лекционного типа	18	18	
занятия семинарского типа	36	36	
в том числе: семинары практические занятия практикумы лабораторные работы	36	36	
другие виды контактной работы			
в том числе: курсовое проектирование групповые консультации индивидуальные консультации иные виды внеаудиторной контактной работы			
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>54</b>	54	
изучение теоретического курса (ТО)	54	54	
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КР)			
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	<b>зачет, экзамен</b>	зачет	

### 3. Содержание дисциплины (модуля)

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

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час),	Формируемые компетенции
			Семинары и/или практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или практикумы (акад. час)		
1	Товарная структура экспорта сырья и материалов из Красноярского края.	2		4	4	ОПК-3 ПК-8 ПК-11 ПК-13
2	Ассортимент и классификация древесного сырья. Основные свойства древесины, определяющие направления использования изделий из нее	4		8	8	
3	Классификация ассортимента, особенности учёта и экспертизы качества круглых лесоматериалов и пиломатериалов	4		8	8	
4	Товароведная характеристика лущеных, строганных и композиционных древесных материалов	4		8	16	
5	Особенности экспорта цветных металлов. Состояние экспорта из Красноярского края никеля, меди, алюминия и их сплавов. Ассортимент, правила маркировки и упаковки, требования к качеству экспортных цветных металлов.	4		8	18	
	Итого:	18		36	54	

### 3.2 Занятия лекционного типа.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий <sup>1</sup>	Объем в акад. часах	
			всего	в том числе в инновационной форме
1.	1	Товарная структура экспорта сырья и материалов из Красноярского края.	2	2
2.	2	Ассортимент и классификация древесного сырья. Основные свойства древесины, определяющие направления использования изделий из нее	4	2
3.	3	Классификация ассортимента, особенности учёта и экспертизы качества круглых лесоматериалов и пиломатериалов	4	2
4.	4	Товароведная характеристика лущеных, строганных и композиционных древесных материалов	4	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 экспортных цветных металлов.	4	4

### 3.3 Занятия семинарского типа.

Учебным планом не предусмотрены.

### 3.4 Лабораторные занятия.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий <sup>1</sup>	Объем в акад. часах	
			всего	в том числе в инновационной форме
1	1	Товарная структура экспорта сырья и материалов из Красноярского края.	4	
2	2	Ассортимент и классификация древесного сырья. Основные свойства древесины, определяющие направления использования изделий из нее	8	2
3	3	Классификация ассортимента, особенности учёта и экспертизы качества круглых лесоматериалов и пиломатериалов	8	2
4	4	Товароведная характеристика лущеных, строганных и композиционных древесных материалов	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 экспортных цветных металлов.	8	2

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

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

1. Товароведение и экспертиза изделий культурно-бытового назначения и мебельных товаров [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. 100800.62 1. «Товароведение», профиля 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. –Электронные текстовые данные (самораспаковывающийся архив; 3,1 Мб). – Красноярск : СФУ, 2014. – Режим доступа: <http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/UMKD/i-756380186.exe>
2. Ходыкин А.А. Товароведение и экспертиза культтоваров: товары для спорта и активного отдыха [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Ходыкин, А.П. Ходыкин. – 4-е изд. – М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. – 352 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415318#>
3. Чечик А.М. Товароведение и экспертиза товаров культурно-бытового назначения [Электронный ресурс] : учебник / А.М. Чечик. – 3-е изд. – М.: Дашков и К, 2012. – 536 с. – Режим доступа:
4. <http://znanium.com/bookread2.php?book=415561#>
5. Петрище Ф.А. Товарный менеджмент и экспертиза строительных товаров [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Ф.А. Петрище, М.А. Черная. – М.: Издательско)торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. – 424 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=513910>
6. Неверов А.Н. Идентификационная и товарная экспертиза хозяйственных и культурно-бытовых товаров [Текст] : учебник : учеб. пособие для вузов / ред.: А. Н. Неверов, Т. И. Чалых. – М. : ИНФРА-М, 2011. – 413 с. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
7. Вилкова С.А. Товароведение и экспертиза хозяйственных товаров [Электронный ресурс] : учебно-практич. пособие для бакалавров / С.А. Вилкова. – М.: Дашков и К, 2012. – 497 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415404>
8. Демакова Е.А. Товароведение и экспертиза мебельных товаров [Текст] : учеб. пособие для студентов по специальности «Товароведение и экспертиза товаров» / Е.А. Демакова. – Москва : КноРус, 2011. – 295 с.

#### **5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме зачета, а также предполагает защиту выполненных лабораторных работ и тестирование в течение семестра.

*Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет)*

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. Характеристика ядра и заболони как макропризнаков идентификации древесных пород.
9. Характеристика годовичных слоев и сердцевинных лучей как макропризнака идентификации древесных пород.
10. Характеристика сосудов и смоляных ходов как макропризнаков идентификации древесных пород.
11. Макроскопическое строение древесины.
12. Составные части дерева как сырье для переработки. Направления использования ствола, кроны и корней.
13. Характеристика ассортимента основных экспортёров лесоматериалов Красноярского края.
14. Химический состав древесины. Ассортимент продукции химической переработки древесины.
15. Влажность и ее влияние на свойства древесины. Усушка, разбухание.
16. Плотность древесины. Классификация древесных пород по плотности.
17. Пороки древесины. Классификация пороков.
18. Характеристика сучков и трещин в древесине. Влияние пороков на качество лесоматериалов. Способы измерения.
19. Характеристика грибных повреждений и химических окрасок древесины. Влияние пороков на качество лесоматериалов. Способы измерения.
20. Характеристика пороков формы ствола и строения древесины. Влияние пороков на качество лесоматериалов. Способы измерения.
21. Характеристика повреждений насекомыми, инородных включений и дефектов обработки древесины. Влияние пороков на качество лесоматериалов. Способы измерения.
22. Классификация древесного сырья.
23. Макропризнаки и принципы идентификации хвойных пород.
24. Ассортимент и общая характеристика круглых лесоматериалов.

25. Особенности обмера и учета круглых лесоматериалов.
26. Принципы и методы сортировки экспортных круглых лесоматериалов.
27. Особенности маркировки и транспортирования и хранения экспортных круглых лесоматериалов.
28. Классификация пиломатериалов и их характеристика.
29. Особенности обмера и учета экспортных пиломатериалов.
30. Принципы и методы сортировки экспортных пиломатериалов.
31. Маркировка, транспортирование и хранение экспортных пиломатериалов.
32. Характеристика ассортимента древесно-стружечных плит. Направления использования.
33. Экспертиза качества древесно-стружечных плит, особенности маркировки.
34. Характеристика ассортимента древесно-волоконистых плит мокрого способа производства. Направления использования.
35. Экспертиза качества древесно-волоконистых плит мокрого способа производства, особенности маркировки.
36. Характеристика ассортимента древесно-волоконистых плит сухого способа производства. Направления использования.
37. Экспертиза качества древесно-волоконистых плит сухого способа производства, особенности маркировки.
38. Характеристика ассортимента фанеры. Направления использования.
39. Экспертиза качества фанеры, особенности маркировки.
40. Характеристика ассортимента столярных плит. Потребительские свойства и области применения.
41. Состояние и перспективы развития мирового рынка цветных металлов. Страны-экспортёры и импортёры цветных металлов.
42. Характеристика ассортимента никеля и его сплавов.
43. Экспертиза качества никеля и его сплавов, особенности маркировки и упаковки разных товарных форм.
44. Направления использования никеля и его сплавов.
45. Характеристика ассортимента меди и ее сплавов.
46. Экспертиза качества меди и ее сплавов, особенности маркировки и упаковки разных товарных форм.
47. Направления использования меди и ее сплавов.
48. Характеристика ассортимента алюминия и его сплавов.
49. Экспертиза качества алюминия и его сплавов, особенности маркировки и упаковки разных товарных форм.
50. Направления использования алюминия и его сплавов.

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

### Основная литература

1. Демакова Е.А. Экспортный потенциал региона [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс [для студентов напр. 100800.62.04 «Товароведение», профиль подготовки «Товарный менеджмент»] / Сиб. федер. ун-т, Торг.-эконом. ин-т ; сост. Е.А. Демакова. – Электрон. текстовые данные (самораспаковывающийся архив; 2,72 Мб). – Красноярск : СФУ, 2015. – Режим доступа: <http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/UMKD/i-150703759.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.

### Дополнительная литература

1. Таможенный контроль и классификация лесных товаров [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е.И. Андреева ; общ. ред. С.В. Сенотрусова ; Всемирный фонд дикой природы (WWF России). – М. : Всемирный фонд дикой природы (WWF России), 2012. – 111 с.
2. Горносталя, А. А. Таможенная экспертиза лесоматериалов: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. А. Горносталя. - Санкт-Петербург : Интермедия, 2015. - 110 с. – Режим доступа: <https://ibooks.ru/reading.php?productid=351520>
3. Демакова Е.А. Товароведение и таможенная экспертиза экспортного сырья и материалов [Электронный ресурс] / Е.А. Демакова, Н.А. Егорова. – Красноярск: Гос. Торг.-экон. ин-т, 2007. – 114 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=422451>
4. 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. - Электронные текстовые данные (самораспаковывающийся архив; 2,4 Мб). - Красноярск : СФУ, 2015. – Режим доступа: <http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/UMKD/i-547212986.exe>
5. Демакова Е.А. Товароведение и коммерческая экспертиза экспортного сырья Красноярского края [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е.А. Демакова, Н.В. Могилевская; Краснояр. гос. торгово-эконом. ин-т. – Красноярск : КГТЭИ, 2002. – 160 с.

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

- «ЛесПромИнформ» – журнал профессионалов ЛПК [Электронный ресурс] : На сайте представлена подборка статей, посвященных характеристике ассортимента древесных материалов, обзоры по состоянию рынка, характеристику потребительских свойств древесных материалов, вопросам экспертизы. – Режим доступа: <http://www.lesprominform.ru/>
- Аналитический портал Мировая экономика [Электронный ресурс] : Обзоры мировых рынков никеля, золота, платины, нефти. – Режим доступа: <http://www.ereport.ru/articles.htm>.
- Официальный сайт журнала Минеральные ресурсы России. Экономика и управление [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://minresrus.ru/journals/>
- Metallurg – научно-технический и производственный журнал [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://www.metallurgizdat.com/journal.php?puid\\_name=archive](http://www.metallurgizdat.com/journal.php?puid_name=archive)
- Деревообрабатывающая промышленность [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://dop1952.ru/>
- «Руда и металлы» - издательский дом [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.rudmet.ru/>

## **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Курс изучения дисциплины базируется на следующих видах занятий: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов.

Лекция имеет цель – систематизация основы научных знаний по дисциплине, сконцентрировать внимание студентов на наиболее сложных и узловых вопросах.

Проведение лабораторных занятий должно быть направлено на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы. Проведение лабораторных занятий направлено на формирование навыков и умений самостоятельного применения полученных знаний в практической деятельности.

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.

Самостоятельная работа студента в процессе освоения отдельных разделов дисциплины включает: изучение основной и дополнительной литературы; работу с электронными учебными ресурсами; изучение

материалов периодической печати и интернет-ресурсов; подготовку к лабораторным занятиям; подготовку к зачету.

Распределение самостоятельной работы по видам, формам контроля и темам дисциплины :

Виды СРС	Форма контроля	СРС
Изучение теоретического курса	Тестирование	20
Подготовка к лабораторным (практическим) занятиям	Защита лабораторных работ	34

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

### **9.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

Для выполнения лабораторных (практических) заданий слушателям может потребоваться следующее программное обеспечение (платные, условно-бесплатные или демо-версии): Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer и др.

### **9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

- Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/>;
- Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elibrary.ru>;
- Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.znaniium.com>;
- Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://rucont.ru>;
- Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://e.lanbook>;
- Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>;
- Справочная правовая система Гарант. Ру [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.

## **10. Материально-техническая база, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

- мультимедийное оборудование для проведения лекций и презентаций работ;
- пакет лекций-презентаций;

- альбомы наглядных пособий, образцы товаров (образцы древесины хвойных и лиственных пород; пороков древесины), нормативные документы, регламентирующие качество товаров;
- библиотечный фонд ТЭИ СФУ;
- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.