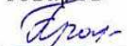


Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой
товароведения и экспертизы
товаров

 И.В. Кротова

подпись

« 12 » декабря 2017 г.

ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
товароведения и экспертизы
товаров

 И.В. Кротова

подпись

« 12 » декабря 2017 г.

ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ И ТОВАРНЫЙ РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.4.2 Экологический и товарный риск-менеджмент
продовольственных товаров

Направление подготовки/специальность 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) 38.04.02.20 Товарный и экологический
риск-менеджмент

форма обучения очная

год набора 2018

Красноярск 2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ


составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе
380000 Экономика и управление
шифр и наименование укрупненной группы

Направления подготовки /специальность (профиль/специализация)

38.04.02 «Менеджмент»

38.04.02.20 «Товарный и экологический риск-менеджмент»

шифр и наименование магистерской программы

Программу составили канд.с.-х. наук, доцент Зобнина И.А., канд. биол. наук, доцент Стародуб О.А. 

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 *Цель* преподавания дисциплины – формирование знаний и навыков, необходимых для эффективного управления продовольственными товарами при осуществлении процессов закупки, поставки, перевозки, хранения и реализации, направленного на обеспечение их конкурентных преимуществ, соответствия экологическим нормам, оптимизации «экологических затрат» и экономических показателей деятельности в целом, повышения привлекательности для отечественных и зарубежных партнеров и лояльности потребителей, снижения рисков утраты товарных характеристик.

1.2 *Задачами* изучения дисциплины является:

- получение знаний, необходимых для осуществления экологического и товарного риск-менеджмента продовольственных товаров, консалтинга и других видов информационно-аналитической деятельности в сфере производства и оборота пищевой продукции;
- приобретение знаний в области управления товаром на предприятии пищевой промышленности: анализ товарного рынка, товарная политика предприятия;
- приобретение навыков эффективного управления процессами закупки, поставки, перевозки, хранения, реализации продовольственных товаров и сырья, оценки рисков утраты товарных характеристик на различных этапах жизненного цикла продукции;
- формирование способности самостоятельно проводить анализ соответствия производственных процессов требованиям экологических стандартов, определять необходимые ресурсы для внедрения системы экологического менеджмента на предприятии, проводить документирование процедур и подготовку системы к внутреннему аудиту и сертификации;
- овладение знаниями в вопросах управления ассортиментом продовольственными товарами в оптовом и розничном торговых предприятиях разных форматов, товароведных аспектов категорийного менеджмента; особенностей мерчандайзинга продовольственных товаров, проведения анализа результатов управления ассортиментом;

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих *компетенций*:

ПК-4	способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения
ДПК-2	способностью применять принципы и методы товарного менеджмента для оптимизации торгового ассортимента и принятия

	оптимальных управленческих решений
ДПК-3	способностью применять принципы экологического менеджмента для принятия оптимальных управленческих решений в области экологической политики предприятия
ДПК-8	владением методами принятия оптимальных решений по предотвращению возникновения рисков на различных этапах жизненного цикла товаров

В результате освоения дисциплины студент магистратуры должен обладать следующими знаниями, умениями и навыками:

Код компетенции	Характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенции у выпускника вуза
ПК- 4	знать: основные источники получения экономической и управленческой информации; основы расчета и анализа системы рисков в сфере экологического и товарного менеджмента; уметь: осуществлять отбор и обработку информации для принятия эффективных управленческих решений; владеть: методами и инструментами анализа рисков для принятия управленческих решений, в т.ч. в области экологического и товарного менеджмента.
ДПК-2	знать: принципы товарного менеджмента в области формирования ассортимента, закупок и реализации товаров; уметь: разрабатывать товарную политику в области качества и безопасности продовольственных товаров; владеть: методами формирования рациональной структуры торгового ассортимента продовольственных товаров.
ДПК-3	знать: основные понятия и категории, принципы экологического менеджмента торгового (промышленного) предприятия; уметь: внедрять современную систему экологического менеджмента в торговых (промышленных) предприятиях; принимать решения при разработке экологической политики предприятия (по выпуску экологически безопасной продукции); владеть: навыками реализации основных механизмов экологической безопасности и основных инструментов экологического менеджмента.
ДПК-8	знать: виды рисков, возникающие на разных этапах жизненного цикла товаров; уметь: принимать решения по предотвращению рисков; владеть: современными методами оценки рисков, определения товарных потерь для принятия эффективных управленческих решений

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина является обязательной дисциплиной вариативной части. Содержание дисциплины опирается на знания, умения и навыки обучающихся, которые они получили в ходе освоения программ бакалавриата и дисциплин магистратуры «Риск-менеджмент в

предпринимательской деятельности», «Теория экологического и товарного менеджмента», «Инновационные технологии, качество и безопасность продовольственных товаров».

Освоение данной дисциплины необходимо для прохождения преддипломной практики, успешного выполнения научно-исследовательской деятельности и магистерской диссертации.

1.5 Особенности реализации дисциплины.

Дисциплина реализуется на русском языке.

2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр		
		2	3	
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	2 (72)	2 (72)	
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	0,5 (18)	0,5 (18)	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	0,16 (6)	0,16 (4)	
занятия семинарского типа				
в том числе: семинары практические занятия практикумы лабораторные работы	0,72 (26)	0,34 (12)	0,34 (14)	
другие виды контактной работы				
в том числе: курсовое проектирование групповые консультации индивидуальные консультации иные виды внеаудиторной контактной работы				
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	1,5 (54)	0,5 (18)	
изучение теоретического курса (ТО)				
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)				
реферат, эссе (Р)				
курсовое проектирование (КР)	0,5 (18)		0,5 (18)	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет, экзамен	зачет	экзамен 1,0 (36)	

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	Экологический риск-менеджмент продовольственных товаров	6	12	–	54	ПК-4 ДПК-8 ДПК-3 ДПК-2
2	Товарный риск-менеджмент продовольственных товаров	4	14	–	18	
	Итого	10	26		72	

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	Экологический риск-менеджмент продовольственных товаров	6	2
2	2	Товарный риск-менеджмент продовольственных товаров	4	4
		Итого	10	6

3.3 Практические занятия, занятия семинарского типа (названия тем – одинаковое, содержание – авторское).

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий ¹	Объем в акад. часах	
			всего	в том числе в инновационной форме
1	1	Экологический риск-менеджмент продовольственных товаров	12	6
2	2	Товарный риск-менеджмент продовольственных товаров	14	6
		Итого	26	12

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

3.4 Лабораторные занятия.
Учебным планом не предусмотрены.

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины соответствует перечню литературы из раздела 6.

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме зачета, экзамена и курсовой работы .

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет)

1. Понятия Риск и Управление рисками.
2. Классификация товарных и экологических рисков в экономическом понимании
3. Товарные риски на этапах жизненного цикла товаров
4. Классификация экологических рисков
5. Экологические риски на этапах жизненного цикла товаров
6. Экологические риски обеспечения производства
7. Связь экологических рисков с финансовыми рисками предприятия
8. Операционные экологические риски
9. Экологические риски транспортировки
10. Таможенные экологические риски
11. Складские экологические риски

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет)

1. Классификация товарных рисков
2. Внешние и внутренние риски
3. Товарные риски обеспечения производства
4. Товарные риски логистического обеспечения сбыта
5. Товарные риски управления возвратами
6. Структурные риски
7. Связь товарных рисков с финансовыми рисками предприятия
8. Операционные товарные риски
9. Товарные риски транспортировки
10. Таможенные товарные риски
11. Складские товарные риски

Примерная тематика курсовых работ

1. Понятия Риск и Управление рисками.
2. Классификация рисков в экономическом понимании
3. Классификация товарных рисков
4. Классификация экологических рисков
5. Внешние и внутренние риски
5. Товарные риски на этапах жизненного цикла товаров
6. Экологические риски на этапах жизненного цикла товаров
7. Товарные риски обеспечения производства
8. Товарные риски логистического обеспечения сбыта
9. Товарные риски управления возвратами
10. Экологические риски обеспечения производства
11. Структурные риски
12. Связь экологических рисков с финансовыми рисками предприятия
13. Связь товарных рисков с финансовыми рисками предприятия
14. Операционные риски
15. Товарные и экологические риски транспортировки
16. Таможенные товарные и экологические риски
17. Складские товарные риски
18. Складские экологические риски

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

Основная литература

1. Товарный менеджмент и экспертиза продуктов детского питания: Учебное пособие/Рязанова О.А., Николаева М.А. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 224 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=526414>.

Дополнительная литература:

1. Коробко В.И. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Коробко. – М. : Юнити-Дана, 2012. – 306 с. // Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118199>
2. Инновационный менеджмент [Текст] : [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...38.04.02.17 Управление проектом (в том числе по отраслям)] / Н.Н Гнедых. - Красноярск : СФУ, 2018. - с. - Б. ц. Режим доступа: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=17772>
3. Системное управление качеством и экологическими аспектами: учебник / И.Т. Заика, В.М. Смоленцев, Ю.П. Федулов. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 384 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=452255>
4. Товарный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.Н. Иванова, О.Ю. Еремина, О.В. Евдокимова; Под ред. Т.Н. Ивановой. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 234 с. // Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М». – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=610206>.
5. Лифиц И.М. Товарный менеджмент: учебник / И.М. Лифиц, Ф.А. Жукова, М.А. Николаева; Рос. эконом. ун-т им. Г.В. Плеханова. – Москва: Юрайт, 2014. – 405 с.

Нормативные акты:

1. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"; [Электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
2. Федеральный закон "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995 N 174-ФЗ"; [Электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
3. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"; [Электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
4. ГОСТ Р и ТР ТС на группы и виды потребительских товаров

Специализированные (отраслевые) издания:

- Экология производства;
- Стандарты и качество;
- Маркетинг в России и за рубежом;
- Менеджмент в России и за рубежом;
- Маркетинг;
- Маркетинговые исследования;
- Практический маркетинг;

– Эксперт.

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

1. Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>
2. Кабинет магистра СФУ <http://master.sfu-kras.ru/>
3. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Тексты стандартов (<http://protect.gost.ru/>):
 - ГОСТ Р ИСО 14001-2016. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению.
 - ГОСТ Р ИСО 14004-2017. Системы экологического менеджмента. Общее руководство по принципам, системам и методам обеспечения функционирования.
 - ГОСТ Р ИСО 14015-2007. Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций.
 - ГОСТ Р ИСО 19011-2012. Руководящие указания по аудиту систем менеджмента.
 - ГОСТ Р ИСО 14020-2011. Этикетки и декларации экологические. Основные принципы.
 - ГОСТ Р ИСО 14021-2000. Этикетки и декларации экологические. Самодекларируемые экологические заявления (экологическая маркировка по типу II).
 - ГОСТ Р ИСО 14024-2000. Этикетки и декларации экологические. Экологическая маркировка типа I. Принципы и процедуры.
 - ГОСТ Р ИСО 14031-2016. Управление окружающей средой. Оценивание экологической эффективности. Общие требования.
 - ГОСТ Р ИСО 14040-2010. Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура.
 - ГОСТ Р ИСО 14044-2007. Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Требования и рекомендации.
4. Городское управление окружающей средой. Система управления окружающей средой. Сборник обучающих материалов. UNEP, ICLEY, FIDIC (http://www.unep.or.jp/ietc/Focus/uems_russian.asp).

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

Самостоятельная работа студентов направлена на изучение рекомендуемой литературы и информационных ресурсов с целью углубления теоретических знаний и развития навыков оценки и управления

конкурентоспособностью товаров. Контроль СРС осуществляется на практических занятиях в течение семестра.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки магистратуры Менеджмент изучение дисциплины базируется на компетентностном подходе и предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины также включает выполнение и защиту курсовых работ.

Темы курсовых работ:

- Экологические проблемы производства и использования товаров
- Безопасность товаров
- Создание экологически приемлемых или безупречных товаров
- Риск-менеджмент внедрения новых видов производства, не загрязняющих окружающую среду, обращения и торговли экологичными товарами

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

9.1. Перечень необходимого программного обеспечения.

Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP)	Лиц сертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный	Операционная система
Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level	Лиц сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный	Офисный пакет приложений, для операционных систем Microsoft Windows.
ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users	Лиц сертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017	Средство антивирусной защиты
Kaspersky Endpoint Security	Лиц сертификат 2462-170522081649547546 от 22.05.2017	Средство антивирусной защиты

9.2. Перечень необходимых информационных справочных систем.

- Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>;
- Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elibrary.ru>;
- Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/>;
- Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.znanium.com>;

- Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://e.lanbook>;
- Библиографическая и реферативная база данных Scopus [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.scopus.com>;
- Поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов Web of Science [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://isiknowledge.com>;
- 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)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы магистров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор).

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).