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

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ		
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой		
товароведения и экспертизы	товароведения и экспертизы		
товаров ———— И.В. Кротова	товаров Дроз- И.В. Кротова		
« <u>12</u> » <u>декабря</u> 2017 г_	« <u>12</u> » <u>декабря</u> 2017 г_		
ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ институт, реализующий ОП ВО	ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ институт, реализующий дисциплину		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ И ТОВАРНЫЙ РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

Дисциплина <u>Б1.В.ДВ.4.2</u> <u>Экологический и товарный риск-менеджмент</u> продовольственных товаров

Направление подготовки/специальность 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) <u>38.04.02.20 Товарный и экологический риск-менеджмент</u>

форма обучения очная

год набора 2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Федеральным государственным составлена соответствии C 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 самостоятельного 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*:

	способностью использовать количественные и качественные методы
ПК-4	для проведения прикладных исследований и управления бизнес-
1111/-4	процессами, готовить аналитические материалы по результатам их
	применения
ЛПК-2	способностью применять принципы и методы товарного
дик-2	менеджмента для оптимизации торгового ассортимента и принятия

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

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

TC				
Код	Характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности			
компетенции	компетенции у выпускника вуза			
ПК- 4	J P			
	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)

	Всего,	Семестр		
Deve sprofessor as as forms	зачетных			
Вид учебной работы	единиц	2	3	
	(акад. часов)			
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	0,72 (26)	0,34 (12)	0,34 (14)	
практикумы				
лабораторные работы				
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,	20110T	экзамен	
(зачет, экзамен)	экзамен	зачет	1,0 (36)	

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)	ти Семинары и/или	минарского па Лаборатор- ные работы и/или практикумы (акад. час)	Самостоя- тельная работа, (акад. час),	Формиру- емые компетен- ции	
1	Экологический риск- менеджмент продовольственных товаров	6	12	_	54	ПК-4 ДПК-8	
2	Товарный риск- менеджмент продовольственных товаров	4	14	-	18	ДПК-3 ДПК-2	
	Итого	10	26		72		

3.2 Занятия лекционного типа.

No			Объем в акад. часах		
л/ п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий ¹	всего	в том числе в инновационной форме	
1	1	Экологический риск-менеджмент	6	2	
1		продовольственных товаров	U	2	
2	2	Товарный риск-менеджмент	1	4	
		продовольственных товаров	†	4	
		Итого	10	6	

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

	№ раздела дисциплины	Наименование занятий ¹	Объем в акад. часах	
No			всего	в том числе
п/п				В
11/11	дисциплины		BCCIO	инновационной
				форме
1	1	Экологический риск-менеджмент	12	6
		продовольственных товаров	12	U
2	2	Товарный риск-менеджмент	14 6	
		продовольственных товаров	14	
		Итого	26	12

¹В случае применения ЭО и ДОТ после наименования занятия ставится звездочка «*» с указанием места проведения занятия: (A) – в аудитории, (O) – 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/РязановаО.А., НиколаеваМ.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;

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

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).