

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 «Управление рисками в цепях поставок»

Объем трудоемкости для студентов ЗФО: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – для студентов ЗФО: 22,2 часов контактной работы: лекционных – 6 ч., практических 16 ч., иной контактной работы 0,2 часа; самостоятельной работы 82 часа, контроль 3,8).

Цель дисциплины «Управление рисками в цепях поставок» – обучение студентов методике построения и практического применения моделей представления рисков, методам количественного и качественного анализа и сравнения альтернатив в условиях риска, методам исследования и управления рисками с использованием традиционных и современных технологий в формате цепей поставок и бизнес-процессов логистики.

1.2 Задачи дисциплины.

В результате изучения дисциплины студент должен:

- изучить классические и специальные количественные и качественные методы и модели принятия решений в условиях неопределенности;
- изучить понятие риска в цепи поставок, его виды;
- освоить теоретические вопросы управления рисками в цепях поставок;
- изучить методы и модели для принятия оптимальных решений в формате задач анализа и управления рисками в цепях поставок;
- освоить принципы установления возможности и границ применения методов управления рисками, в бизнес-процессах логистики;

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Управление рисками в цепях поставок» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Для изучения дисциплины необходимо знание таких предшествующих в учебном плане дисциплин как: «Методология и организация исследовательской деятельности», «Современные технологии менеджмента», «Управление и оптимизация финансовых ресурсов в логистике», «Проблемы при организации закупок в логистике». Изучение дисциплины необходимо для изучения таких дисциплин учебного плана, как: «Стратегическое управление логистической инфраструктурой».

Требования к уровню освоения дисциплины:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-4

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ПК-4	способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	Теоретические вопросы управления рисками в цепях поставок и бизнес-процессах логистики, количественные, качественные методы исследования и модели и управления рисками в цепях поставок	Применять методы количественных и качественных исследований рисков в цепях поставок и бизнес-процессах логистики и на основе прикладных исследований готовить аналитические материалы для их применения	Количественными и качественными методами анализа рисков и навыками подготовки аналитических материалов

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые на 6 курсе (для студентов ЗФО)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов		
		Всего	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа

			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Классические методы и модели принятия решений в условиях неопределенности	7	-	2	-	5
2.	Специальные методы и модели принятия решений в условиях неопределенности	8	1	2	-	5
3.	Сравнение альтернатив в условиях риска для цепей поставок	13	1	2	-	10
4.	Применение системного метода в виде дерева решений для управления рисками в цепях поставок	13	1	2	-	10
5.	Методы и модели перераспределения рисков для цепей поставок производства	13	1	2	-	10
6.	Методы и модели диверсификации рисков в цепях поставок	16	1	2		13
7.	Управление рисками в цепях поставок на основе страхования	16	1	2		13
8.	Управление рисками финансового рычага в цепях поставок на основе моделей использования заемных средств	18	-	2		16
	<i>Итого по дисциплине:</i>		6	16	-	82

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Лабораторный практикум: не предусмотрен.

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. Пузанова, И. А. Интегрированное планирование цепей поставок : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. А. Пузанова, Б. А. Аникин ; под ред. Б. А. Аникина. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 319 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3572-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A42CEC11-BFF0-430C-838B-31610E99AB32.
2. Корпоративная логистика в вопросах и ответах [Электронный ресурс] / В.И. Сергеев и др.; под ред. В.И. Сергеева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2014. - XXX, 634 с. - <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=407668>.
3. Страхование и управление рисками [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Г.В. Чернова [и др.]; под ред. Г.В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 767 с. - <https://biblio-online.ru/book/67298020-22A6-4BFE-BC44-CC1383697168>.
4. Управление рисками, системный анализ и моделирование [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: в 3 ч. Ч. 3 / П.Г. Белов. - М.: Юрайт, 2017. - 272 с. - <https://biblio-online.ru/book/E46BB19F-87E3-4034-9788-51EF95A24F56>.
5. Кизим, А.А. (КубГУ). Логистика [Текст]: учебно-методическое пособие / А.А. Кизим, Л.В. Пономаренко, И.А. Романова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2016. 100 экз.
6. Логистика. [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Верниковская, О.В. Ерчак, Т.В. Кузнецова и др.; под ред. И. И. Полещук. - Минск: РИПО, 2016. - 268 с. - <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463307>
7. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М. Мочалин, Г.Г. Левкин, А.В. Терентьев, Д.И. Заруднев. - М.: Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 168 с. - <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439692>-Медиа, 2016. - 168 с. - <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439692>.

Автор РПД: С.З. Бекирова, канд. экон. наук, доцент.

