

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.07.02 «Управление операционными рисками»

Объем трудоемкости: : 2 зачетные единицы (72 часа, из них –12,2 час. контактной работы, в т.ч.: лекционных 6 час., практических 6 час.; ИКР 0,2 часа; 56 часа самостоятельной работы; 3,8 - контроль)

Цель дисциплины: Учебная дисциплина «Управление операционными рисками» имеет целью формирование у магистров системного экономического мышления для понимания законов и процессов управления операционными рисками в организациях в условиях неопределенности, когда необходимо выбирать направление действий из нескольких возможных вариантов, используя элементы управления операционными рисками для контроля внутренних бизнес процессов и систем.

Задачи дисциплины:

- раскрыть экономическую сущность хозяйственного риска;
 - рассмотреть классификационные признаки, содержание и виды рисков;
 - определить природу возникновения рисков;
 - раскрыть виды и причины потерь в предпринимательстве;
 - рассмотреть основные методы управления операционными рисками;
 - раскрыть особенности управления рисками в различных сферах деятельности;
 - рассмотреть условия и факторы, влияющие на положительный исход принимаемых решений;
- проводить поиск и анализ инновации в экономике, управлении и ИКТ; --выяснить способы оценки риска предпринимательства;
- изучить способы снижения риска и на основе научных исследований проводить совершенствование архитектуры предприятия.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.07.02 «Управление операционными рисками» входит в вариативную часть учебного плана подготовки направления 38.04.05 «Бизнес-информатика» ОПП ВО.

Программа дисциплины строится на логической и содержательно-методической взаимосвязи с такими дисциплинами ООП ВО как:

- Стратегия развития бизнеса;
- Макроэкономическое планирование и прогнозирование;
- Управление бизнесом.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-10, ПК-11.

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК10	Способностью проводить исследования и поиск новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия	Знать методы сбора, анализа и обработки данных для проведения исследований с целью поиска новых моделей и совершенствования архитектуры предприятия, основы управления операционным и рисками	Анализировать и проводить научные исследования для поиска новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия	Навыками анализа и принятия решений в поиске новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия
2.	ПК-11	Способностью проводить поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ	Знать методы сбора, анализа и обработки данных для поиска инноваций	Анализировать и проводить поиск инноваций в экономике	Навыками анализа и поиска инноваций в управлении и ИКТ

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная Работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теоретические основы изучения рисков в современном бизнесе	22	2	2	-	18
2.	Основы управления операционными рисками	22	2	2	-	18
	Система управления операционными рисками и ее инструменты.	24	2	2	-	20
	Всего:		6	6	-	56

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

1. Воронцовский, А. В. Управление рисками: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. В. Воронцовский. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 414 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN978-5-534-00945-3. URL: <https://www.biblio-online.ru/book/E098C311-CAA9-4FD5-AC72-5F801419DD64>

2. Васин С.М. Управление рисками на предприятии [Текст] : учебное пособие по дисциплине региональной составляющей специальности "Менеджмент организации" / С. М. Васин, В. С. Шутов. - Москва : КНОРУС, 2018. - 299 с. : ил. - Библиогр.: с. 298-299. - ISBN 978-5-406-06112-1

3. Шапкин А.С. Теория риска и моделирование рискованных ситуаций [Электронный ресурс] : учебник / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. - М. : Дашков и К°, 2017. - 880 с. - <https://e.lanbook.com/book/93446>.

4. Белов, Петр Григорьевич. 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>. для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям. – Москва: Юрайт, 2015.

Автор: к.э.н., доцент Суворова В.В.