

АННОТАЦИЯ

Дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 «Управление рисками»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часа, из них – 42,2 часа контактной работы , в т.ч.: лекционных 18 час., практических 18 час., КСР 6 час., ИКР 0,2 часа ; 65,8 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины: формирование у бакалавров системного экономического мышления для понимания законов и процессов управления рисками предпринимательской деятельности в условиях неопределенности, когда необходимо выбирать направление действий из нескольких возможных вариантов.

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 рисками;
- раскрыть особенности управления рисками в различных сферах деятельности;
- рассмотреть условия и факторы, основные типы и виды инновационных программно-информационных продуктов, влияющие на положительный исход принимаемых решений;
- выяснить способы оценки риска предпринимательства;
- изучить способы снижения риска с использованием математического аппарата и инструментальных средств для обработки, анализа и систематизации информации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.08.01 «Управление рисками» входит в вариативную часть учебного плана подготовки направления «Бизнес-информатика».

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

- Общая экономическая теория;
- Микроэкономика;
- Макроэкономика;
- Макроэкономическое планирование и прогнозирование;
- Основы бизнеса;
- Инновации бизнеса;
- Экономика венчурного бизнеса.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-18, ПК-27.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-18	способность использовать соответствующий	-математический аппарат и инструменталь	-анализировать и обрабатывать информацию по	-навыками использования

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования	ные средства для проведения анализа по теме исследования	теме исследования, используя математический аппарат и инструментальные средства	математического аппарата для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования
2.	ПК-27	Способность использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг	- основные типы и виды инновационных программно-информационных продуктов и услуг; - основы продвижения ИТ-продуктов и услуг	- ставить и решать прикладные задачи с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; - проводить анализ продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг	- навыками продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг; - навыками поиска лучших практик по продвижению ИТ-продуктов и услуг

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	32	6	6		20
2.	Организация управления рисками	38	6	6		26
3.	Роль государства в стратегии управления рисками.	31,8	6	6		19,8
	Всего:		18	18		65,8

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.Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.]; под ред. Г. В. Черновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 767 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3042-9. URL: <https://www.biblio-online.ru/book/67298020-22A6-4BFE-BC44-CC138369716>

3. Васин С.М. Управление рисками на предприятии [Текст] : учебное пособие по дисциплине регио-нальной 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

4. 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>.

5. 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.

*Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор: к.э.н., доцент Суворова В.В.