

## Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.В.О4 «АНАЛИЗ И ОЦЕНКА РИСКОВ»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единицы

### Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Анализ и оценка рисков» является формирование целостного представления о методах анализа и оценки возможных экономических рисков, теоретических основ и практических навыков в области организации и управления рисками в деятельности хозяйствующих субъектов, разработки экономически эффективных финансовых и инвестиционных решений.

### Задачи дисциплины:

- изучение причин возникновения, сущности, факторов, принципов и особенностей экономических рисков;
- изучение методов и инструментов анализа и оценки возможных экономических рисков;
- изучение методов оценки влияния экономических рисков для управления организациями и инвестиционными проектами.

### Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анализ и оценка рисков» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается в 4 семестре 2 курса по очной и в 4 семестре 2 курса по очно-заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных в результате освоения дисциплин «Статистика», «Экономика организации (предприятия)» в частности на умение проводить статистический анализ данных, использовать различные методы оценки взаимосвязи изучаемых признаков, знание различных терминов и показателей экономики организаций.

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины, применяются при изучении таких дисциплин как «Финансовая статистика», «Риск-менеджмент», «Оценка бизнеса», «Инвестиционный менеджмент».

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-3 Способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками</b>	Знает основные положения, инструменты, методы анализа и оценки риска.
ИПК-3.2 Разрабатывает и использует методы и техники анализа рисков с учётом оценки влияния различных факторов	Умеет организовать и провести сбор информации, необходимой для выявления основных факторов риска и оценки его уровня, систематизировать массивы полученных данных.
	Осуществляет анализ и количественную оценку рисков, в том числе при реализации инвестиционных проектов
<b>ПК- 4 Способен осуществлять подготовку инвестиционного проекта</b>	Знает факторы рисков, принципы, особенности и техники их оценки
ИПК - 4.2 Разрабатывает и использует методы и техники анализа рисков с	Умеет экономически обоснованно использовать методы снижения рисков для управления организациями и инвестиционными проектами

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
учётом оценки влияния различных факторов	Планирует распределения рисков реализации инвестиционного проекта между всеми участниками проекта и оказывает методическую помощь сотрудникам в выявлении и оценке рисков

### Содержание дисциплины:

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре (*очно-заочная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Сущность и функции экономического риска	7,8	1	1	-	5,8
2.	Методы идентификации риска	8	1	1	-	6
3.	Расчетно-аналитические методы оценки риска	10	2	2	-	6
4.	Статистические и вероятностные методы оценки риска	12	2	2	-	8
5.	Использование показателей теории игр для принятия оптимальных организационно-управленческих решений	10	2	2	-	6
6.	Экспертные методы оценки риска	10	2	2	-	6
7.	Комбинированные методы оценки риска	10	2	2	-	6
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	67,8	12	12	-	43,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-
	Подготовка к экзамену	-	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	12	12	-	43,8

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

**Курсовые работы:** *не предусмотрена*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

Автор



канд. экон. наук, доцент кафедры ЭАСиФ  
Тимченко А.И.