

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Б1.В.ДВ.02.02 «УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ»**  
**по направлению подготовки магистратуры**  
**38.04.02 « Менеджмент»**  
**направленности подготовки**  
**«Маркетинг и продажи»**

**1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины**

Основные понятия о рисках. Методологические основы управления рисками.  
Понятие системного анализа. Моделирование систем и процессов  
Идентификация рисков. Методы и инструменты идентификации рисков.  
Моделирование и анализ моделей процессов с целью выявления источников риска.  
Анализ и оценка рисков. Методы анализа и оценки риска. Оценка ущербов и расчет степени риска.

**2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

***Научно-исследовательская деятельность:***

- Выявление и формулирование актуальных научных проблем;
- Разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения;
- Разработка методов и инструментов проведения исследований и анализа их результатов;
- Разработка организационно-управленческих моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;
- Поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;
- Подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций.

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и направленности подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО или их элементов):

***Общекультурные компетенции:***

**ОК-1** – способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу ;

**ОК-2** – готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения ;

***Общепрофессиональные компетенции:***

**ОПК-2** – готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

***Профессиональные компетенции:***

**ПК-6** – способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями.

**ПК-7** – способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада;

По компетенциям **ОК-1, ОК-2, ОПК-2** обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- основы системного анализа;
- теоретические основы математического моделирования систем и процессов в управлении качеством;

**УМЕТЬ:**

- прогнозировать возникновение и развитие негативных воздействий и оценивать их последствия;
- моделировать опасные процессы в управлении качеством и обеспечивать безопасность создаваемых систем;

**ВЛАДЕТЬ:**

- навыками системного исследования и совершенствования безопасности функционирования процессов управления качеством;
- принципами построения моделей систем и процессов;

По компетенциям **ПК-6, ПК7** обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- методы идентификации, анализа и оценки рисков, методы управления рисками ;
- пути обеспечения устойчивости функционирования процессов управления качеством в штатных и чрезвычайных ситуациях;

**ВЛАДЕТЬ:**

- применять результаты математического моделирования при проведении научных исследований в области управления рисками;
- использовать современные программные продукты в области моделирования, оценки и предупреждения риска;
- принимать решения по управлению качеством продукции (работ, услуг) в результате возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий.

**УМЕТЬ:**

- навыками в получении и обработке информации, необходимой для математико-статистического моделирования исследуемой системы, и использовании моделей для подготовки и принятия соответствующих управленческих решений;
- методами оценки, анализа и управления рисками менеджмента качества;
- навыков работы с программными средствами для расчета (моделирования) рисков.

**3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:**

Трудоемкость дисциплины:	– 2 зачетных единиц
Всего часов	– 72 час.
Из них:	
Аудиторных	– 36 час.
Из них:	

лекций	- 8 час.
практических	- 28 час.
Самостоятельная работа	- 36 час.
Виды промежуточного контроля:	
Зачет	- 2 семестр