

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Оценка степени экономических рисков в информационной сфере**

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика  
Направленность: «Прикладная информатика в информационной сфере»  
Год начала подготовки: 2018  
Квалификация: Бакалавр  
Трудоемкость: 4 з.е.  
Форма промежуточной аттестации: зачет

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 09.03.03 *Прикладная информатика* направленность (профиль) «Прикладная информатика в информационной сфере».

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин, как: «Экономика предприятия», «Проектный практикум», «Проектирование информационных систем».

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее при изучении дисциплин: «Технология программирования», «Программная инженерия», «Управление информационными проектами», при прохождении преддипломной практики, подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена, защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

**Содержание дисциплины (тематический план):**

1. Место и роль экономических рисков в управлении.
2. Риск как экономическая категория, его сущность.
3. Теоретические подходы учета риска и неопределенности.
4. Риски субъекта предпринимательской деятельности.
5. Экономико-математические методы.
6. Измерители риска и методы их расчета.
7. Методы оценки риска.

**Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:**

ПК-5: способностью выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений.

**Разработчик:** кафедра информатики и естественнонаучных дисциплин