

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.23 «Оценка рисков»

Название кафедры учета, анализа и налогообложения

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Оценка рисков» является формирование навыков и способностей сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, оценки факторов риска, экономических потерь и определения необходимых компенсационных резервов в случае нарушения экономической и финансовой безопасности.

Задачами изучения дисциплины является обеспечение реализации требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность в области оценки рисков по вопросам:

- овладения профессиональной терминологией в сфере риска, неопределенности;
- построения классификации предпринимательских рисков;
- изучения методов количественного и качественного анализа рисков;
- оценки рисков и факторов, снижающих экономическую и финансовую безопасность предприятия;
- определения понятия риск-менеджмента, а также методов снижения риска.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина Б1.Б.23 Оценка рисков относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) 38.05.01 «Экономическая безопасность» и является базовой дисциплиной. Дисциплина «Оценка рисков» реализуется в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП на финансово-экономическом факультете кафедрой учета, анализа и налогообложения. Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 и 6 семестре. Данная дисциплина логически и содержательно-методически связана со следующими дисциплинами: «Экономическая теория», «Статистика», «Анализ и прогнозирование банкротств», «Экономическая безопасность», «Страхование», «Оценка эффективности проектов», «Финансовая безопасность национальной экономики» и др.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Для компетенции **ПК-31 – способностью на основе статистических данных исследовать социально-экономические процессы в целях прогнозирования возможных угроз экономической безопасности**

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:

Знать:

- законодательство и нормативные правовые акты в сфере стратегического развития экономической безопасности предприятий, организаций

Уметь:

- выделять основные проблемы сбора, анализа, систематизации, оценку и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач

Владеть:

- методиками сбора, анализ, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач

Для компетенции **ПК-32 - способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности**

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:

Знать:

возможные экономические риски, потенциальные факторы и угрозы, возникающие в деятельности хозяйствующих субъектов; методы их анализа; основные закономерности, принципы, подходы обеспечения экономической безопасности; характеристику системы отношений, складывающихся в процессе обеспечения экономической безопасности; методику составления и обоснования прогнозов динамики развития основных угроз экономической безопасности.

Уметь:

анализировать и давать оценку рискам и факторам, снижающим экономическую безопасность; составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности; обосновывать предложения по устранению угроз с учётом критериев социально-экономической эффективности и рисков возможных последствий.

Владеть:

навыками анализа экономических рисков, возникающих в процессе деятельности хозяйствующих субъектов; методами оценки рисков; методикой составления и обоснования прогнозов динамики развития основных угроз экономической безопасности и предложений по их устранению.

Для компетенции **ОПК-1** «Способность применять математический инструментарий для решения экономических задач»:

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать: <ul style="list-style-type: none">– методы количественного анализа, применяемые при оценке и анализе рисков
Уметь: <ul style="list-style-type: none">– проводить количественную оценку рисков;– рассчитывать вероятностные показатели риска
Владеть: <ul style="list-style-type: none">– навыками анализа и оценки рисков;– навыками анализа методов минимизации риска

4. Общая трудоемкость дисциплины: 63.е. (216 час.)

5. Дополнительная информация: Справочно-правовые системы «Гарант», «Консультант Плюс».

Электронный читальный зал (корпус 1).

Экраны, мультимедийные проекторы, раздаточный материал к учебным занятиям.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

Промежуточная форма аттестации – зачет в 5 семестре, экзамен в 6 семестре.