

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.07.2023 08:24:22

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Анализ и оценка риска»

направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

направленность (профиль) «Учет и бизнес-аналитика»

(квалификация выпускника - бакалавр)

1. Цель дисциплины - обучение студентов теоретическим основам и практическим приемам компьютерного моделирования рисков предприятия в целях принятия обоснованных управленческих решений..

Задачи:

- овладеть профессиональной терминологией в сфере экономической деятельности, риска, неопределенности;
- изучить классификацию рисков и факторов, влияющих на него;
- ознакомиться с основными положениями современной теории рисков;
- освоить методы количественной и качественной оценки рисков;
- изучить существующие методы управления рисками.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Анализ и оценка риска относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы (Б1.В.10).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-5 Способен обосновывать решения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами компетенций:

ПК-5.2 Осуществляет анализ, обоснование и выбор решения

Знать: теорию управления рисками;

Уметь: собирать, классифицировать, систематизировать и обеспечивать хранение и актуализацию информации бизнес-анализа;

Владеть: навыками проведения анализа предметной области.

ПК-7 Способен осуществлять креативное мышление в цифровой среде, генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей: перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами компетенций:

ПК-7.1. Осуществляет генерацию новых идей для решения задач цифровой экономики и выдвигает альтернативные варианты действия с целью выработки новых оптимальных алгоритмов

Знать: основные виды цифрового контента; способы создания, модификации, интеграции данных

Уметь: ориентироваться в инструментальных средствах по созданию электронных материалов

Владеть навыками генерации новых идей для решения задач цифровой экономики, абстрагирования от стандартных моделей.

4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачётных единиц).

Форма контроля – экзамен.

Авторы: к.э.н., доцент кафедры экономики Черных А.И.