

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРАХОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ

(наименование дисциплины)

38.03.05 «Бизнес-информатика»

(направление подготовки)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Страхование и управление рисками» являются:

- изучение теоретических основ страхования и управления рисками;
- формирование навыков выявления, анализа и оценки рисков;
- развитие у студентов навыков выбора оптимальных стратегий в ситуациях, связанных с риском.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Страхование и управление рисками» относится к вариативной части учебного плана ОПОП бакалавриата по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика».

Данный курс базируется на методологии оценки эффективности и диагностики деятельности организации с точки зрения анализа внешних и внутренних факторов риска.

Дисциплина имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплинами «Теория вероятностей и математическая статистика», «Менеджмент», «Архитектура предприятия», «Экономика фирмы», «Управление разработкой и жизненным циклом информационных систем», уметь применять математические методы при решении экономических задач; владеть компьютерными технологиями интеллектуальной поддержки управленческих решений.

Дисциплина направлена на изучение курсов: «Управление проектами», «Системы поддержки принятия решений», «Стратегический менеджмент», «Финансовый менеджмент».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения
ПК-14	умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе	Знать: - основные стандарты управления проектами, методики планирования и организации проектной деятельности на их основе. Уметь: - формулировать задачи и функции деятельности проектной группы.

	стандартов управления проектами	Владеть: - навыками планирования проектной деятельности и ее организации на основе стандартов управления проектами
ПК-18	способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования	Знать: - математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования. Уметь: - выбирать необходимые методы статистического анализа и прогнозирования; системного анализа; оптимизации и др. для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования. Владеть: - навыками использования соответствующего математического аппарата и инструментальных средств для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования
ПК-21	умение консультировать заказчиков по вопросам совершенствования управления информационной безопасностью информационной инфраструктурой предприятия	Знать: - современные методы совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия. Уметь: - обосновывать необходимость совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия Владеть: - навыками консультирования заказчиков по вопросам совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Введение в страхование и управление рисками.

Тема 2. Основы риск-менеджмента.

Тема 3. Факторы риска: понятие, классификационные схемы.

Тема 4. Показатели оценки предпринимательского риска.

Тема 5. Модели комплексной оценки и прогнозирования риска финансовой несостоятельности предприятия.

Тема 6. Методы анализа и модели оценки риска результатов планирования предпринимательской деятельности.

Тема 7. Механизм управления производственным риском. Механизм управления финансовым риском.

Тема 8. Критерии принятия рискованного решения в предпринимательской деятельности.

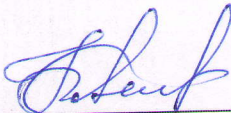
Тема 9 Методы управления предпринимательским риском

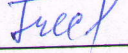
Тема 10 Особенности управления внутренними административными рисками.

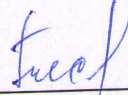
Тема 11 Страхование, как метод управления рисками. Страхование предпринимательского риска


Тема 12. Информационные технологии в управлении рисками

Составитель:

Ст.преп. кафедры «Бизнес-информатика и экономика»  С.Ю. Коваленко

Заведующий кафедрой «Бизнес-информатика»  И.Б.Тесленко

Председатель учебно-методической комиссии
направления 38.03.05 «Бизнес-информатика»  И.Б.Тесленко

Директор ИЭиМ  П.Н. Захаров

Дата: 30.08.2016

Печать института

