

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 информационных систем», уметь применять математические методы при решении экономических задач; владеть компьютерными технологиями интеллектуальной поддержки управленческих решений.

Дисциплина направлена на изучение курсов: «Моделирование бизнес-процессов», «Системы поддержки принятия решений», «ИТ-инфраструктура предприятия».

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 стандартов управления проектами	Знать: - основные стандарты управления проектами, методики планирования и организации проектной деятельности на их основе. Уметь: - формулировать задачи и функции деятельности проектной группы. Владеть: - навыками планирования проектной деятельности и ее организации на основе стандартов управления проектами
ПК-18	способность использовать соответствующий математический	Знать: - математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования.

	аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать необходимые методы статистического анализа и прогнозирования; системного анализа; оптимизации и др. для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 инфраструктуры предприятия	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные методы совершенствования управления информационной безопасности ИТ-инфраструктуры предприятия. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать необходимость совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками консультирования заказчиков по вопросам совершенствования управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в страхование и управление рисками. Основы риск-менеджмента. Факторы риска: понятие, классификационные схемы. Показатели оценки предпринимательского риска. Модели комплексной оценки и прогнозирования риска финансовой несостоятельности предприятия. Методы анализа и модели оценки риска результатов планирования предпринимательской деятельности. Механизм управления производственным риском. Механизм управления финансовым риском. Критерии принятия рискового решения в предпринимательской деятельности. Методы управления предпринимательским риском. Особенности управления внутренними административными рисками. Страхование, как метод управления рисками. Страхование предпринимательского риска. Информационные технологии в управлении рисками.

Составитель

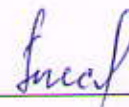
Ст.преп.кафедры БИЭ Коваленко С.Ю.



Заведующий кафедрой:

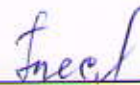
Бизнес-информатика и экономика

Тесленко И.Б.



Председатель учебно-методической комиссии направления 38.03.05

Тесленко И.Б.



Директор ИЭиМ Захаров П.Н.



Дата:

21.08.2016

