

УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИМИ РИСКАМИ И СТРАХОВАНИЕ

ФИО преподавателя: к.э.н., доцент Котловский Игорь Борисович

Цель освоения дисциплины: получить знания и практические советы по поиску и привлечению финансирования с целью организации новых предпринимательских структур, научатся разрабатывать стратегии их поведения на различных рынках с учётом существующих и потенциальных предпринимательских рисков, что поможет принимать наиболее рациональные и эффективные решения, научиться подготавливать и реализовывать программы управления рисками компании или программы по страхованию рисков предпринимательской структуры.

Место дисциплины в учебном плане: вариативная (дисциплина по выбору студента), семестр: третий.

Краткое содержание дисциплины: Организации любого типа и размера сталкиваются с внутренними и внешними факторами воздействия, которые порождают неопределённость в отношении возможности достижения своих целей. Гарантией успеха и эффективности предпринимательской деятельности является интеграция в процесс общего управления и стратегии организации риск-менеджмента.

В дисциплине представлен современный обобщённый подход, содержащий принципы и руководство управления рисками любой формы, в рамках любой области и во всех организациях. Студенты ознакомятся с международными стандартами управления рисками на протяжении всего жизненного цикла организаций и для широкого спектра деятельности.

На занятиях будет изучена комплексная система управления рисками в предпринимательских структурах ERM (Enterprise Risk Management). Слушатели смогут оценить роль страховых и альтернативных методов управления рисками. Особое внимание будет уделено анализу влияния современных информационных технологий (BIG DATA, искусственного интеллекта, IoT и др.) на эволюцию методов управления рисками предпринимательских структур.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачётные единицы, 108 часов.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме итоговой письменной работы, состоящей из вопросов по основным темам дисциплины, где оценивается полнота и правильность ответа на вопрос