

Приложение Г

Аннотация рабочей программы адаптированной специализированной дисциплины «Управление рисками»

Цель дисциплины. Целью освоения дисциплины «Управление рисками» является формирование комплекса знаний в области теоретических основ управления рисками и умений практической разработки и принятия эффективных управленческих решений на базе инструментария управления рисками.

Задачи дисциплины:

- ознакомить с понятием и классификацией рисков;
- научить практически применять методы и показатели, применяемые для оценки рисков;
- ознакомить с подходами и моделями в оценке рисков;
- сформировать навыки принятия решений в риск-менеджменте.

Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц.

Понятие, сущность и содержание риск-менеджмента 1. Сущность категории «риск». 2. Эволюция представлений о риске и терминология риск-менеджмента (РМ). 3. Цели, задачи и законы РМ.
Классификация рисков 1. Критерии классификации по характеристике опасности. 2. Критерии классификации по характеристике подверженности риску. 3. Критерии классификации по характеристике уязвимости. 4. Критерии классификации по характеристике взаимодействия с другими рисками. 5. Критерии классификации по характеристике имеющейся информации о риске. 6. Классификация по величине риска. 7. Критерии классификации по характеристике расходов (издержек), связанных с риском. 8. Специфические классификации рисков.
Показатели оценки предпринимательского риска. 1. Предпринимательские потери и зоны риска. 2. Система показателей оценки риска. 3. Абсолютные показатели оценки риска. 4. Относительные показатели оценки риска. 5. Вероятностные показатели оценки риска. 6. Статистические показатели оценки риска. 7. Экспертные показатели оценки риска.
Управление предпринимательским риском 1. Механизмы нейтрализации риска. 2. Средства разрешения риска. 3. Приемы снижения степени риска. 4. Методы компенсации риска. 5. Политика управления рисками.

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетных единицы.

Форма промежуточного контроля – зачет курсовая работа (проект).