

Блок 1.Б.8 Риск-менеджмент

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Риск - менеджмент» является ознакомить будущего специалиста со сложившимися в отечественной и мировой практике нормами поведения и действия предпринимателя в условиях неопределенности хозяйственной ситуации и риска.

Задачами дисциплины являются:

- изучение внутрифирменных и межхозяйственных рисков,
- изучение факторов хозяйственного риска производственного предприятия;
- классификация и методы анализа предпринимательских рисков;
- изучение способов минимизации рисков, методов управления риском;
- рассмотрение моделей принятия решений в условиях неопределенности и риска,
- выбор оптимальных решений из имеющихся альтернатив, определение наилучших стратегий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенции	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: Правила абстрактного мышления, анализа и синтеза. Уметь: Абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать Владеть: Методами абстрактного мышления.
ОК-2	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Знать: Ситуации риска, источники риска, показатели управления Уметь: Определять количественные характеристики риска Владеть: Основными принципами управления риска
ОК-3	Способность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знать: Основные правила к саморазвитию, самореализации, использование творческого потенциала Уметь: Саморазвиваться, самореализовываться, использовать творческий потенциал Владеть: Методами саморазвития, самореализации, использование творческого потенциала
ОПК-1	Способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки	Знать: Цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки Уметь: Формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки Владеть: Методами формулирования цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки
ОПК-2	Способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	Знать: Основные методы управления рисками Уметь: Использовать основные методы управления рисками Владеть: Методами выявления и идентификации факторов хозяйственного риска
ПК-17	Способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и	Знать: Правила разработки методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаниями, анализировать и обобщать их результаты

	испытании, анализировать и обобщать их результаты	Уметь: Разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты Владеть: Методами разработки методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты
ПК-18	Способность вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикации по теме исследования	Знать: Правила ведения сбора, анализа и систематизации информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикации по теме исследования Уметь: Вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикации по теме исследования Владеть: Методикой ведения сбора, анализа и систематизации информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикации по теме исследования
ПК-20	Готовность к использованию способов фиксации и защита объектов интеллектуальной собственности, управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности	Знать: Способы фиксации и защита объектов интеллектуальной собственности, управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности Уметь: Использовать способы фиксации и защита объектов интеллектуальной собственности, управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности Владеть: Методами способов фиксации и защита объектов интеллектуальной собственности, управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Риск-менеджмент» входит в базовую часть Блок 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность Эксплуатация транспортных средств, программа подготовки – академическая магистратура.

4. Содержание разделов дисциплины

- Раздел 1. Неопределенность и риск в системе экономических категорий.
- Раздел 2. Способы оценки степени риска.
- Раздел 3. Методы управления предпринимательским риском.
- Раздел 4. Организационные основы управления риском на предприятии.
- Раздел 5. Факторы риска в деятельности предпринимательской организации.
- Раздел 6. Финансовый риск и эффект финансового рычага.
- Раздел 7. Операционный риск и эффект операционного рычага.
- Раздел 8. Инвестиционный риск и анализ эффективности инвестиционных проектов.
- Раздел 9. Инфляционный риск и его влияние на принятие решений финансового характера.
- Раздел 10. Диагностика риска банкротства предпринимательской организации.

5. Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц -72/2, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 41(16)часов.
 2. Самостоятельная работа 31(56) часа.
- Аттестация – зачет.