

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
 Должность: директор филиала
 Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38
 Уникальный программный ключ:
 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Оценка и анализ рисков»

1.1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения учебной дисциплины «Оценка и анализ рисков» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цели изучения дисциплины: создание теоретической и методологической основы для овладения знаниями в области оценки риска, формирование представлений по диагностике и анализу рисков.

Основными задачами изучения дисциплины являются формирование у обучающихся знаний о закономерностях функционирования организации в условиях риска, методах управления рисками, принципах разработки, оценки эффективности и реализации решений по управлению рисками, обучение методам систематизации и обобщения информации о рисках деятельности организации, выработка навыков использования количественных и качественных методов идентификации и анализа рисков.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины	Результаты освоения учебной дисциплины
ПК-2 Способен проводить финансовый анализ, бюджетирование и управление денежными потоками	
ПК-2.4. Анализирует и оценивает финансовые риски, разрабатывает меры по их минимизации	Знать: - источники информации для оценки риска; - критерии уровня риска; - основные методологические подходы к оценке рисков на транспортных предприятиях.
	Уметь: - оценивать варианты управленческих решений в условиях рисков; - разработать и обосновать предложения по совершенствованию управленческих решений с учетом критериев уровня риска; - применять системный подход для решения поставленных задач.
	Владеть: - методами анализа и синтеза информации для оценки риска; - методикой разработки системных подходов решения поставленных задач с учетом критериев уровня риска; - методикой оценки риска и возможных экономических последствий.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Оценка риска» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и

является обязательной для изучения.

3. Объем дисциплины (модуля)

- 180 часов;
- 5 з.е.

4. Содержание дисциплины (модуля)

Понятие риска и его природа. Риски внешней и внутренней среды. Диагностика рисков компании. Методы оценки рисков. Макроэкономические и политические риски. Риски отношений в альянсах. Риски, связанные с человеческим фактором. Операционные риски и финансовые риски. Методы управления рисками

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – экзамен

6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MS PowerPoint;
- для выполнения практических занятий: Microsoft Office 2003 и выше;
- для самостоятельной работы обучающихся: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2003 и выше;
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - кабинет «Экономики», аудитория № 602. Специализированная мебель: столы ученические - 23 шт., стулья ученические - 46 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины - комплект презентаций (хранится на кафедре).

сков.