

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 08.12.2022 11:50:20  
Уникальный программный код:  
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883f6dd18

## Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Учет и анализ рисков на транспортных предприятиях»

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### 1.1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Учет и анализ рисков на транспортных предприятиях» являются:

- формирование у обучающегося компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта;
- создание теоретической и методологической основы для овладения знаниями в области учета и анализа рисков на транспортных предприятиях;
- формирование представлений по учету и анализу рисков.

Основными задачами изучения дисциплины «Учет и анализ рисков на транспортных предприятиях» являются формирование у студентов 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

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины	Результаты освоения учебной дисциплины
<b>ПК-11.</b> Способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- виды рисков на транспортном предприятии;</li><li>- варианты управленческих решений в условиях рисков;</li><li>- основные методологические подходы к оценке рисков на транспортных предприятиях</li></ul>
	<b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- анализировать виды рисков на транспортном предприятии;</li><li>- разработать и обосновать предложения по совершенствованию управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности;</li><li>- оценивать риски и возможные социально-экономические последствия</li></ul>
	<b>Владеть:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- видами рисков на транспортном предприятии;</li><li>- методами оценки варианта управленческих решений в условиях риска;</li><li>- методикой оценки риска и возможных социально-экономических последствий</li></ul>

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина «Учет и анализ рисков на транспортных предприятиях» относится к вариативной части раздела ФТД Факультативы.

## **3. Объем дисциплины**

- 72 часа;
- 2 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 – зачет

## **6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

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 студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2003 и выше;
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше;
- ЭИОС- Moodle.

## **7. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Учебная аудитория для проведения 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, служащие для представления учебной информации большой аудитории: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины - комплект презентаций (хранится на кафедре).