

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Казанский национальный исследовательский  
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»  
Лениногорский филиал  
Кафедра Экономики и менеджмента**

## **АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе**

дисциплины (модуля)

**Управление рисками**

Индекс по учебному плану: **Б1.В.ДВ.06.01**

Направление подготовки: **38.03.02 Менеджмент**

Квалификация: **бакалавр**

Направленность (профиль) программы: **Производственный менеджмент**

Вид профессиональной деятельности: **организационно-управленческая**

Разработчик: к.э.н., доцент кафедры ЭиМ Исмагилов Р.Х.

Лениногорск 2017г.

### **1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)**

Целью изучения дисциплины является выработка у студентов знание основных принципов анализа, оценки и учета рисков фирмы в управлении предприятием.

### **1.2 Задачи дисциплины (модуля).**

Основными задачами дисциплины являются:

- дать системное представление о роли и значении рисков в деятельности, показать их природу, субъекты и объекты влияния;
- показать факторы и причины возникновения рисков в деятельности промышленных предприятий, а также их возможные последствия для результатов хозяйственной деятельности;
- научить использовать методы анализа, оценки и учета рисков в деятельности фирмы; комплексного анализа и оценки, эффективного управления рисками организации.
- раскрыть методологическую базу управления рисками, а также принципы и методы снижения рисков в зависимости от их специфики.

### **1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО**

Дисциплина «Управление рисками» входит в состав вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули) по выбору.

### **1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины:**

ПК-7 – владение навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов/умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ.

ПК-8 – владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений

### **1.5 Трудоемкость дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц или 180 часов. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

### **1.6 Содержание дисциплины (модуля)**

Раздел 1. Теоретические аспекты управления рисками

Тема 1.1. Предмет и содержание курса.

Раздел 2. Методы оценки и анализа рисков

Тема 2.1. Методы оценки рисков.

Тема 2.2. Методы анализа рисков.

Раздел 3. Методические и практические инструменты управления рисками

Тема 3.1. Методы управления операционными рисками.

Тема 3.2. Методы управления стратегическими рисками.

Тема 3.3. Система управления рисками.

### **1.7 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

#### **1.7.1. Основная литература:**

1. Дараган А.В., Самышева Е.Ю. Статистические методы управления рисками предприятия: учебное пособие. – Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2014. – 150 с. – Режим доступа: <http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2449/522.pdf/index.html>

2. Управление рисками предприятия. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Уродовских В.Н. - М.: Вузовский учебник, ИНФРА-М Издательский Дом, 2017. - 168 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=615086>

3. Управление рисками организации. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 153 с. - (Высшее образование: Бакалавриат – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=475625>

#### **1.7.2. Дополнительная литература:**

4. Тэпман Л.Н. Риски в экономике: учебное пособие. - М: ЮНИТИ-ДАНА, 2004.- 380 с. - рек. УМЦ

5. Управление рисками в инновационной деятельности. [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Грачева М.В., Ляпина С.Ю. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 351 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=883754>

6. Шапкин, А. С. Теория риска и моделирование рискованных ситуаций [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. - 6-е изд. - М.: Дашков и К, 2014. - 880 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=450763>

### **1.8 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

#### **1.8.1 Основное информационное обеспечение**

- [e-library.kai.ru](http://e-library.kai.ru) – Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
- [elibrary.ru](http://elibrary.ru) – Научная электронная библиотека
- [e.lanbook.ru](http://e.lanbook.ru) - ЭБС «Издательство «Лань»
- [ibook.ru](http://ibook.ru) - Электронно-библиотечная система Айбукс
- [znanium.com](http://znanium.com) – Электронно-библиотечная система Znanium

#### **1.8.2 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

- Microsoft® Windows Professional 7 Russian,
- Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian,
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8

- Ваш финансовый аналитик 2: Сетевой.

## **1.9 Кадровое обеспечение**

### **1.9.1 Базовое образование**

Высшее образование в области управления рисками и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области управления рисками.

### **1.9.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей**

Профессионально-предметная деятельность преподавателей связана с управлением рисками. Направления научных и прикладных работ имеют непосредственное отношение к содержанию и требованиям дисциплины.

Преподаватель участвует в научно-исследовательской работе кафедры, в семинарах и конференциях по направлению исследований кафедры в рамках своей дисциплины. Руководит научно-исследовательской работой студентов, систематически выступает на региональных и международных научных конференциях, публикует научные работы.

### **1.9.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей**

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1года); практический опыт работы в области управления рисками на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное повышение квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области управления рисками, либо в области педагогики.