

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

Институт Экономики, управления и социальных технологий
Кафедра Экономики и управления на предприятии

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Управление рисками наукоемкого производства»

Индекс по учебному плану: **Б1.В.ДВ.09.01**

Направление подготовки: **27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»**

Квалификация: **магистр**

Магистерская программа: **«Организация и управление наукоемкими машиностроительными производствами»**

Виды профессиональной деятельности: **научно-исследовательская, организационно-управленческая, консультационная**

Разработчик: доцент кафедры ЭУП Бакеев Б.В.

Казань 2017 г.

1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины: выработать у студентов знание основных принципов анализа, оценки и учета рисков фирмы в управлении предприятием.

Задачи изучения дисциплины:

- дать системное представление о роли и значении рисков в деятельности фирмы, 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;
- раскрыть методологическую базу страхования рисков, а также принципы и методы снижения рисков в зависимости от их специфики;
- дать представление о стандартах управления рисками, применяемых в разных странах;
- показать роль и значение современных информационных технологий и возможности их применения в страховании рисков.

2. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: ОПК-3, ПК-1, ПК-4

3. Структура дисциплины и трудоемкость ее составляющих

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/ интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
<i>Раздел 1. Основные понятия и категории управления рисками</i>							
Тема 1.1. Основы управления рисками	9	2		2	5	ОПК-3.3.У.В.	Отчет по практическим занятиям
Тема 1.2. Классификация рисков	9	2		2	5	ОПК-3.3.У.В.	Отчет по практическим занятиям
<i>Раздел 2. Методы выявления и оценки рисков</i>							
Тема 2.1. Методы выявления рисков	9	2		2	5	ПК-4.3.У.В.	Отчет по практическим занятиям
Тема 2.2. Оценка рисков.	7	1		1	5	ПК-1.3.У.В.	Текущий контроль
<i>Раздел 3. Методы управления рисками</i>							
ФОСТК-2 тесты							

Тема 3.1 Методы трансформации рисков	7	1		1	5	ПК-1.3.У.В.	Отчет по практическим занятиям
Тема 3.2. Методы финансирования рисков	7	1		1	5	ПК-4.3.У.В.	Текущий контроль
<i>Раздел 4. Система управления рисками</i>							ФОСТК-3 тесты
Тема 4.1. Общая характеристика системы управления рисками.	8	1		1	6	ПК-1.3.У.В.	Отчет по практическим занятиям
Тема 4.2. Организация системы риск-менеджмента на предприятии	8	1		1	6	ПК-1.3.У.В.	Отчет по практическим занятиям
Тема 4.3.Этапы управления рисками	8	1		1	6	ПК-1.3.У.В.	Текущий контроль
Экзамен (зачет)						ПК-1.3.У.В. ПК-4.3.У.В. ОПК-3.3.У.	ФОС ПА- <i>комплексное задание</i>
ИТОГО:	72	12	18	12	48		

4.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1.. Основная литература

1. Агарков С. А. Управление рисками : учеб. пособие для студ. вузов / С. А. Агарков, Е. С. Кузнецова. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. - 112 с.
2. Мамаева Л. Н. Управление рисками : учеб. пособие / Л. Н. Мамаева. - 2-е изд. - М. : Дашков и К°, 2014. - 256 с.

4.2. Основное информационное обеспечение дисциплины (модуля)

- 1.Бакеев Б. В. Управление рисками наукоемкого производства [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами», направление подготовки магистров " Организация и управление наукоемкими производствами " ФГОСЗ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. - Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_240183_1&course_id=_12989_1

5. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование учебной лаборатории, аудитории, класса (с указанием номера аудитории и учебного здания)	Перечень лабораторного оборудования, специализированной мебели и технических средств обучения	Количество единиц
для лекционных занятий:	7 зд. Ауд. 545	компьютер, мультимедийный проектор, проекционный экран	1;1;1
для лабораторных занятий:	7 зд. Ауд. 545	компьютер, мультимедийный проектор, проекционный экран	1;1;1
для самостоятельных работ:	7 зд. Ауд. 539	компьютеры, интерактивная доска, мультимедийный проектор	12;1;1

Лицензионное программное обеспечение, установленное на всех компьютерах:

- операционная система Windows;
- пакет приложений MS Office;

- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security.

6. Кадровое обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области менеджмента и/или экономики и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области менеджмента и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

6.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению экономики и/или менеджмента, выполненных в течение трех последних лет.

6.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

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

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области менеджмента, либо в области педагогики.