Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шамсутдинов Расим Адеритин ИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Директор ЛФ КНИТУ-КАИ

Дата подписания: 30.12.2020 16:09:46

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный профедеральное государственное бюджетное образовательного учреждение d31c25eab5d6fbb0cc50e03a64dfdc02329a085e3a993ad1089663082c9611144 национальный исследовательский 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

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 бизнеспланов 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-И-ДАНА, 2004. 380 с. рек. УМЦ
- 5. Балдин, К. В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия / Балдин К.В., Передеряев И.И., Голов Р.С. 3-е изд. Москва :Дашков и К, 2017. 418 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=72916
- 6. Шапкин, А. С. Теория риска и моделирование рисковых 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 Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
- <u>elibrary.ru</u> Научная электронная библиотека
- e.lanbook.ru ЭБС «Издательство «Лань»
- https://biblio-online.ru/ Электронная библиотека «Юрайт»
- <u>znanium.com</u> 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 научнопедагогической работы (не менее 1года); практический опыт работы в области управления рисками 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 управления рисками, либо в области педагогики.