

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**
(Финансовый университет)
Новороссийский филиал

Кафедра «Информатика, математика и общегуманитарные науки»

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры «Информатика, математика и общегуманитарные науки»
«27» 08.2019 г., протокол № 1
Заведующий кафедрой
Н.А. Гаража

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Правовые риски организации

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Анализ и управление рисками организации

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Новороссийск
2019

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов представлений о социально-экономической ситуации неопределенности и риска; изучение влияния рискообразующих факторов на функционирование малого бизнеса; изучение теоретических основ управления рисками организаций в сфере законодательства.

В ходе изучения дисциплины ставятся и решаются задачи:

- изучение основных тенденций исследования феноменов неопределенности и риска;
- формирование у студентов знаний оценки и анализа рисков организаций в сфере законодательства;

На семинарских занятиях преподаватель проверяет теоретический уровень знаний путем проведения устного опроса и тематического тестирования по заявленным темам курса. Для получения практических знаний и навыков студентам предлагается выполнить задачи и творческие задания по основным темам дисциплины, в том числе и по теоретическим основам управления рисками в малом бизнесе.

Типовые задания для текущего контроля

Тест

1 По критерию определенности информации различают решения, принятые в условиях:

- 1 определенности;
- 2 в условиях неопределенности;
- 3 вероятностной определенности (риска);
- 4 все вышеперечисленное правильно;

2 Какие виды неопределенности в зависимости от причин ее появления можно выделить в процессе принятия решений?

- 1) количественную, информационную, профессиональную, ограничительную, внешней среды;
 - 2) количественную, информационную, профессиональную, ограничительную, стоимостную;
 - 3) количественную, информационную, профессиональную, ограничительную, стоимостную, внешней среды; неопределенность при принятии решений может быть устранена полностью или частично
- 1) единственным способом;
 - 2) двумя способами;
 - 3) тремя способами;
- 4 Предметом риска при принятии решений являются ресурсы:

1) материальных, финансовых, информационных, интеллектуальных или недополученных доходов, трудовых;

2) материальных, финансовых, информационных, интеллектуальных или недополученных;

3) материальных, информационных, интеллектуальных или недополученных доходов, трудовых;

5 Выберите неправильный вариант. Типичные признаки рискованных ситуаций в процессе принятия решений:

1) величина потенциального ущерба;

2) вероятность наступления последствий принятого решения;

3) альтернативность выбора;

4) невозможность управления риском;

5) надежда на успех;

6 К объективным факторам, влияющим на риск при принятии решений, относятся:

1) инфляция, организация труда, конкуренция, политические и экономические кризисы;

2) инфляция, конкуренция, политические и экономические кризисы;

3) производственный потенциал, инфляция, конкуренция, политические и экономические;

7 - это условия риска при принятии управленческого решения

1) условия достоверности;

2) условия определенности;

3) условия неизмеримой неопределенности;

4) условия измеримой неопределенности;

5) условия надежности.

8. Чем характеризуются условия неопределенности:

1) достаточно полным количеством информации для организации действий;

2) отсутствием достаточного количества информации для организации действий;

3) отсутствием измеримой неопределенности для организации действий.

9 Почему в отечественной экономике на данном этапе ее развития риск в процессе принятия решений особенно вероятен:

1) из-за неустойчивости экономической среды;

2) из-за неустойчивости политической ситуации;

3) из-за неустойчивости социальной среды.

- последовательность катастрофического риска

1) потеря прибыли;

2) увольнение руководителя;

3) банкротство.

11 Численные размеры рисков определяют при:

- 1) количественном анализе;
- 2) качественном анализе;
- 3) статистическом анализе.

12 Такие факторы как – производственный потенциал, организация труда, уровни специализации, техника безопасности, относятся к:

- 1) субъективным факторам, влияющим на риск;
- 2) объективным факторам, влияющим на риск.

13 Какова средняя величина риска при принятии управленческого решения:

- 1) 20%;
- 2) 40%;
- 3) 50%.

14.Какой из перечисленных методов оценки риска основан на расчетах и анализе статистических показателей?

- 1) вероятностный метод;
- 2) построение дерева решений;
- 3) метод сценариев;
- 4) анализ чувствительности;
- 5) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости.

15 Какой из перечисленных методов представление о наиболее критических факторах инвестиционного проекта?

- 1) построение дерева решений;
- 2) метод сценариев;
- 3) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости;
- 4) вероятностный метод;
- 5) анализ чувствительности;
- 6) имитационное моделирование.

16 Какой из перечисленных методов оценки риска реализуется путем введения поправки на риск или путем учета вероятности возникновения денежных потоков?

- 1) построение дерева решений;
- 2) метод сценариев;
- 3) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости;
- 4) анализ чувствительности;
- 5) вероятностный метод;
- 6) имитационное моделирование.

17 Какой из перечисленных методов оценки риска используется в ситуациях, когда принимаемые решения сильно зависят от принятых ранее и определяют сценарии дальнейшего развития событий?

- 1) имитационное моделирование;
- 2) вероятностный метод;
- 3) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости;

- 4) построение дерева решений;
- 5) анализ чувствительности;
- 6) метод сценариев.

18 Какой из перечисленных методов оценки риска представляет собой серию численных экспериментов, призванных эмпирически оценить степень влияния различных некоторых зависящие от них результаты?

- 1) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости;
- 2) анализ чувствительности;
- 3) построение дерева решений;
- 4) вероятностный метод;
- 5) метод сценариев;
- 6) имитационное моделирование.

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций, проведение практических занятий. В ходе изучения дисциплины бакалавры изучают на лекционных занятиях теоретический материал. На практических занятиях под руководством преподавателя, решают практические задачи, разбирают ситуации, осуществляется групповая работа над ситуационными проектами.

Изучение дисциплины предполагает формирование списка литературы на основе рекомендованной литературы, а также дополнительной профессиональной литературы из электронного каталога библиотеки университета.

Для изучения дисциплины необходимо ознакомиться с содержанием основных учебников по дисциплине, изучить основные результаты современных исследований ведущих авторов в области экономического анализа деятельности предприятия и его отдельных аспектов. Также студенту полезно ознакомиться с новыми результатами теории и практики в профессиональных изданиях и справочных информационных системах, а также в базах знаний, размещенных в свободной доступе в сети Интернет.

2.1. Основная литература

1. Авдийский, В. И. Проектирование систем управления рисками хозяйствующих субъектов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Авдийский, В.М. Безденежных, А.В. Дадалко, В.В. Земсков, Н.Г. Синявский. – М. : ИНФРА-М, 2017 – 203 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/catalog.php>

2. Капустина, Н. В. Управление рисками на промышленных предприятиях [Электронный ресурс] : монография/ Н. В. Капустина - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 - 160 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>, ограниченный.

3. Рыхтикова, Н. А. Анализ и управление рисками организации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.А. Рыхтикова. - 2-е изд. -

М.:Форум, 2014 - 240 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система.– Режим доступа: <http://www.znanium.com/catalog.php>,

а. **Дополнительная литература**

4. Уродовских, В.Н. Управление рисками предприятия / В.Н. Уродовских. - Москва: Вузовский учебник, 2010.

5. Рыхтикова, Н.А. Анализ и управление рисками организации / Н.А. Рыхтикова. - Москва: Форум, 2009.

6. Коваленко, Г. В. Управление рисками нововведений / Г.В. Коваленко. - СПб.: СПбГПУ, 2009.

7. Грачева, М.В., Ляпина, С.Ю. Управление рисками в инновационной деятельности / М.В. Грачева, С.Ю. Ляпина. – М.: Юнити-Дана, 2010.

Налоговый кодекс Российской Федерации. Части первая и вторая: по сост. на 25

сент. 2013 г. С учетом изменений, внесенных Федерал. законами от 23 июля 2013 г.

№ 216-ФЗ, 248-ФЗ, 251-ФЗ - М. : Проспект : КноРус, 2013 - 896 с.

10 Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

а) полнотекстовые базы данных

1 Информационная правовая система «Консультант Плюс»

2 Информационная Система «Гарант»

б) интернет-ресурсы

1 <http://www.budgetrf.ru> – сайт «Бюджетная система РФ»

2 <http://www.gov.ru> – сервер органов государственной власти РФ

3 <http://www1.minfin.ru> – сайт Министерства финансов РФ

4 <http://www.cbr.ru> – сайт Центрального банка РФ

5 <http://www.economy.gov.ru> – сайт Министерства экономического развития Российской Федерации

6 <http://www.nalog.ru> – сайт Федеральной налоговой службы РФ

7 <http://www.duma.gov.ru> – сайт Государственной думы РФ

8 <http://www.goskazna.ru> – сайт Федерального казначейства