МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	,	УТВЕРЖД	ΑЮ	
Дирек	тор д	цепартамент	га образо	вания
]	П. Е. Тро	нк
~	>>		20	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление рисками

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль) / специализация: Управление персоналом организации

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных

технологий)

Факультет: ФДО, Факультет дистанционного обучения

Кафедра: менеджмента, Кафедра менеджмента

Курс: **5** Семестр: **9**

Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	12	12	часов
2	Контроль самостоятельной работы	2	2	часов
3	Всего контактной работы	14	14	часов
4	Самостоятельная работа	49	49	часов
5	Всего (без экзамена)	63	63	часов
6	Подготовка и сдача экзамена	9	9	часов
7	Общая трудоемкость	72	72	часов
			2.0	3.E.

Контрольные работы: 9 семестр - 1

Экзамен: 9 семестр

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шелупанов А.А.

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.02.2018 Уникальный программный ключ: c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d Томск

Рассмотрена:	и одс	брена на за	седании	кафедры
протокол №	4	от « <u>18</u> »	4	2019 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

I		ена с учетом требований федерального государ-
ственно говки (с	ого образовательного стандарта высшего специальности) 38.03.03 Управление перо	образования (ФГОС ВО) по направлению подгосоналом, утвержденного 14.12.2015 года, рассмоткмента «» 20 года, протокол
Ι	Разработчик:	
Į	доцент каф. менеджмента	О. Н. Петухов
	Заведующий обеспечивающей каф. менеджмента	М. А. Афонасова
I	Рабочая программа дисциплины согласова	ана с факультетом и выпускающей кафедрой:
ļ	Декан ФДО	В. В. Кручинин
	Заведующий выпускающей каф. менеджмента	М. А. Афонасова
ŗ	Эксперты:	
	Доцент кафедры технологий элек- гронного обучения (ТЭО)	Ю. В. Морозова
	Старший преподаватель кафедры менеджмента (менеджмента)	Т.В. Архипова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: формирование у студентов устойчивых знаний о методах оценки, анализа и управления рисками, а также умений и навыков использования этих инструментов в процессе управления организацией.

1.2. Задачи дисциплины

- познакомить с основными элементами системы управления финансовыми рисками организации, приемами управления предпринимательскими и финансовыми рисками предприятия и типовыми методами и моделями, используемых в анализе и оптимизации финансовых операций с учетом факторов риска;
- научить использовать в практической деятельности современные специальные экономико-математические инструментарии анализа и оценки риска;
- научить технологии выработки решения в условиях риска и неопределенности и решению типовых задач по управлению финансовыми рисками организации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление рисками» (Б1.В.ОД.10) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Бизнеспланирование.

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Преддипломная практика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-5 способностью анализировать результаты исследований в контексте целей и задач своей организации;
- ПК-30 знанием основ возникновения, профилактики и разрешения трудовых споров и конфликтов в коллективе, владением навыками диагностики и управления конфликтами и стрессами в организации и умение применять их на практике;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** содержание, цели, задачи и принципы разработки системы управления рисками организации; инструменты и методы управления рисками; общую терминологию в области управления рисками; методы выявления, оценки и анализа уровня рисков, управления рисками; стратегический анализ, разработку и осуществление стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности.
- уметь применять аналитические приемы определения целесообразности принятия решений в области управления рисками; классифицировать риски, выявлять особенности их возникновения и управления; проводить выбор между способами передачи рисков, осуществлять соответствующие расчеты к ним; оценивать результативность принятых управленческих решений; выбирать подходящий математический инструментарий для решения задач анализа и оценки рисков; использовать математические и статистические методы расчета уровня рисков; определять привлекательность инвестиционного портфеля; пользоваться инструментами риск-менеджмента; пользоваться навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности
- владеть методологией экономического исследования; современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей; современными методиками расчета и анализа показателей риска; навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 зачетных единицы и представлена в табли-

це 4.1. Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		9 семестр
Контактная работа (всего)	14	14
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	12	12
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	49	49
Подготовка к контрольным работам	25	25
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	24	24
Всего (без экзамена)	63	63
Подготовка и сдача экзамена	9	9
Общая трудоемкость, ч	72	72
Зачетные Единицы	2.0	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	СРП, ч	КСР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамен а)	Формируемые компетенции
	9 семестр)			
1 Теоретические основы управления рисками	6	2	24	30	ОПК-5, ПК-30
2 Модели и методы разработки решений по управлению рисками и организации системы риск-менеджмента	6		25	31	ОПК-5, ПК-30
Итого за семестр	12	2	49	63	
Итого	12	2	49	63	

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)	Трудоемкость,	Формируемые компетенции
	9 семестр		
1 Теоретические основы управления	Теоретические основы управления рисками. Классификация рисков. Анализ и	6	ОПК-5, ПК-30

рисками	оценка степени риска		
	Итого	6	
2 Модели и методы разработки решений по управлению рисками и организации системы	Управление рисками как система менеджмента. Отраслевое управление рисками. Риск-менеджмент в разрезе инвестиционной стратегии. Портфельный менеджмент	6	ОПК-5, ПК-30
риск-менеджмента	Итого	6	
Итого за семестр		12	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин			
	1	2		
Предшествующие дисциплины				
1 Бизнес-планирование	+	+		
Последующие дисциплины				
1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+		
2 Преддипломная практика	+	+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенци	Виды занятий			Фольку момент о ма
И	СРП	КСР	Сам. раб.	Формы контроля
ОПК-5	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Тест
ПК-30	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

No	Вид контроля самостоятельной ра	боты	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
9 семестр				
1	Контрольная работа с автоматизированно веркой	ой про-	2	ОПК-5, ПК-30
Итого		2		

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

таолица 9.1 — Виды самостоятельной расоты, трудоемкость и формируемые компетенции				
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	9	семестр		
1 Теоретические основы управления	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12	ОПК-5, ПК-30	Контрольная работа, Тест, Экзамен
рисками	Подготовка к контроль- ным работам	12		
	Итого	24		
2 Модели и методы разработки решений по	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12	ОПК-5, ПК-30	Контрольная работа, Тест, Экзамен
управлению рисками и	Подготовка к контроль- ным работам	13		
организации системы риск- менеджмента	Итого	25		
	Выполнение контрольной работы	2	ОПК-5, ПК-30	Контрольная работа
Итого за семестр		49		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		58		

- **10.** Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) Не предусмотрено РУП.
- **11.** Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Кулешова Е. В. Управление рисками проектов [Электронный ресурс]: учебное пособие / автор-сост. Е. В. Кулешова. — Томск: Эль Контент, 2013. — 188 с. Доступ из личного кабинета студента — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library (дата обращения: 06.06.2019).

12.2. Дополнительная литература

1. Воронцовский, А. В. Управление рисками [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. В. Воронцовский. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 414

с. Доступ из личного кабинета студента — Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/27AFED57-ABAE-404E-9BD5-7AC50A910E5E/upravlenie-riskami (дата обращения: 06.06.2019).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Петухов О. Н. Управление рисками [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / О. Н. Петухов, М. А. Афонасова. Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library (дата обращения: 06.06.2019).
- 2. Кулешова Е. В. Управление рисками: электронный курс / Е. В. Кулешова. Томск: ТУ-СУР, ФДО, 2013. Доступ из личного кабинета студента

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Рекомендуется использовать информационные, справочные и нормативные базы данных https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh (источники в свободном доступе)
- 2. Консультант Плюс: www.consultant.ru (доступ из личного кабинета студента по ссылке https://study.tusur.ru/study/download/)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Kommytatop MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows
- OpenOffice

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

- 1. Риск это...
- а) разновидность ситуации, объективно содержащая высокую вероятность невозможности осуществления цели
- б) наличие факторов, при которых результаты действий не являются детерминированными, а степень возможного влияния этих факторов на результаты неизвестна
- в)следствие действия либо бездействия, в результате которого существует реальная возможность получения неопределенных результатов различного характера

- г) все выше перечисленное
- 2. Отметьте потери, которые можно отнести к трудовым
- а) потери рабочего времени
- б) уменьшение выручки вследствие снижения цен на реализуемую продукцию
- в) уплата дополнительных налогов
- г) невыполнение сроков сдачи объекта
- 3. Анализ риска это...
- а) систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия
- б) систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты
- в) начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик
 - г) нет верного ответа
 - 4. Идентификация риска это...
- а) систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия
- б) начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для определенного вида деятельности, и определении их характеристик
- в) систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты
 - г) нет верного ответа
 - 5. Последствия риска могут быть
 - а) скорее положительными
 - б) как положительными, так и отрицательными
 - в) только отрицательными
 - г) скорее отрицательными
- 6. Систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рисков в более общие понятия называется
 - а) идентификацией рисков
 - б) анализом рисков
 - в) классификацией рисков
 - г) планированием рисков
- 7. Какой из перечисленных методов оценки риска основан на расчетах и анализе статистических показателей?
 - а) вероятностный метод
 - б) построение дерева решений
 - в) метод сценариев
 - г) анализ чувствительности
 - д) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости
 - е) имитационное моделирование
- 8. Какой из перечисленных методов оценки риска дает представление о наиболее критических факторах инвестиционного проекта?
 - а) построение дерева решений
 - б) метод сценариев

- в) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости
- г) анализ чувствительности
- д) имитационное моделирование
- 9. Какой из перечисленных методов оценки риска реализуется путем введения поправки на риск или путем учета вероятности возникновения денежных потоков?
 - а) построение дерева решений
 - б) метод сценариев
 - в) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости
 - г) анализ чувствительности
 - д) вероятностный метод
 - е) имитационное моделирование
- 10. Какой из перечисленных методов оценки риска используется в ситуациях, когда принимаемые решения сильно зависят от принятых ранее и определяют сценарии дальнейшего развития событий
 - а) вероятностный метод
 - б) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости
 - в) построение дерева решений
 - г) метод сценариев
 - 11. Что является субъектом управления в риск-менеджменте?
- а) специальная группа людей, которая посредством различных приемов и способов управленческого воздействия осуществляет управление рисками
 - б) все варианты верны
- в) риск, рисковые вложения капитала и экономические отношения между хозяйствующими субъектами
 - г) персонал организации
 - 12. Что является объектом управления в риск-менеджменте?
- а) риск, рисковые вложения капитала и экономические отношения между хозяйствующими субъектами
 - б) все варианты верны
- в) специальная группа людей, которая посредством различных приемов и способов управленческого воздействия осуществляет управление рисками
 - г) оборудование в организации
- 13. Какой из перечисленных методов оценки риска представляет собой серию численных экспериментов, призванных получить эмпирические оценки степени влияния различных факторов на некоторые зависящие от них результаты?
 - а) имитационное моделирование
 - б) учет рисков при расчете чистой приведенной стоимости
 - в) анализ чувствительности
 - г) построение дерева решений
 - 14. Каким образом при расчете чистой приведенной стоимости можно учитывать риск?
 - а) в знаменателе формулы NPV посредством корректировки ставки дисконта
 - б) комбинация формул NPV посредством корректировки чистых денежных потоков
 - в) в числителе формулы NPV посредством корректировки чистых денежных потоков
 - г) все варианты верны
- 15. К какому виду риска относится разрыв контракта из-за действий властей страны, в которой находится компания-контрагент
 - а) экономический
 - б) предпринимательский

- в) политический
- г) технический
- 16. Какой из видов производственного риска приводит к увеличению затрат на ремонт и модернизацию оборудования?
 - а) выявление новых технологий в отрасли
 - б) использование устаревшего оборудования
 - в) нестабильность качества товаров и услуг
 - г) все варианты верны
 - 17. Величиной кредитного риска является
 - а) сумма кредита с учетом процентов
 - б) сумма процентов по кредиту
 - в) сумма кредита по договору
 - г) все варианты верны
 - 18. Коэффициент автономности показывает
 - а) отношение оборотных средств к собственному капиталу компании
 - б) отношение постоянных затрат к валовым затратам
 - в) отношение заемных средств к собственному капиталу компании
 - г) нет верного ответа
 - 19. Основными признаками инвестиционной деятельности являются
 - а) неопределенность результатов
 - б) необратимость
 - в) ожидание увеличения исходного уровня благосостояния
 - г) все выше перечисленное
 - 20. Волатильность это:
 - а) изменчивость рыночного спроса
 - б) постоянство рыночного спроса
 - в) мера риска использования финансового инструмента за заданный промежуток времени
 - г) все перечисленное

14.1.2. Экзаменационные тесты

Приведены примеры типовых заданий из банка экзаменационных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины.

- 1) Риск это:
- а) неблагоприятное событие, влекущее за собой убыток;
- б) все предпосылки, могущие негативно повлиять на достижение стратегических целей в течение строго определенного временного промежутка;
 - в) вероятность наступления стихийных бедствий либо технических аварий;
 - г) вероятность провала программы продаж;
 - д) вероятность успеха в бизнесе.
 - 2) Управление риском это:
 - а) отказ от рискованного проекта;
 - б) комплекс мер, направленных на снижение вероятности реализации риска;
- в) комплекс мер, направленных на компенсацию, снижение, перенесение, принятие риска или уход от него;
 - г) комплекс мероприятий, направленных на подготовку к реализации риска.
 - 3) Реализация риск-менеджмента на современных предприятиях включает в себя:

- а) выявление последствий деятельности экономических субъектов в ситуации риска;
- б) прогнозирование этой деятельности для снижения уровня риска;
- в) умение реагировать на возможные отрицательные последствия этой деятельности;
- г) умение ликвидировать такие последствия;
- д) разработку и осуществление мер, при помощи которых могут быть нейтрализованы или компенсированы вероятные негативные результаты предпринимаемых действий.
 - 4) Содержательная сторона риск-менеджмента включает в себя:
 - а) планирование деятельности по реализации рискованного проекта;
- б) сравнение вероятностей и характеристик риска, полученных в результате оценки и анализа риска;
 - в) выбор мер по минимизации или устранению последствий риска;
 - г) организацию службы управления рисками на предприятии.
 - 5) НЕ является элементом системы риск-менеджмента:
 - а) выявление расхождений в альтернативах риска;
 - б) разработка планов, позволяющих действовать оптимальным образом в ситуации риска;
- в) разработка конкретных мероприятий, направленных на минимизацию или устранение негативных последствий;
 - г) учет психологического восприятия рискованных проектов;
- д) подготовка отчетов о конкретных мероприятий, направленных на минимизацию или устранение негативных последствий;
 - е) выявление лиц, ответственных за расхождение в альтернативах риска.
 - 6) Последствия для предприятия при недооценке риска:
 - а) финансовые убытки;
 - б) уменьшение стоимости акций и капитала;
 - в) проверка со стороны надзирающих органов власти;
 - г) потеря лояльности со стороны органов местного самоуправления;
 - д) увольнения менеджеров высшего звена;
 - е) штрафы и арест руководителя.
 - 7) Основные черты риска:
 - а) противоречивость;
 - б) предопределенность;
 - в) неопределенность;
 - г) безысходность;
 - д) альтернативность.
- 8) Ситуация {полной определенности, ~частичной неопределенности, ~полной неопределенности} означает выбор из множества возможных исходов конкретного варианта решения с заранее известным исходом.
 - 9) Какой возможен экономический результат в случае совершения риска?
 - а) отрицательный;
 - б) положительный;
 - в) нулевой;
 - г) стремящийся к нулю;
 - д) слабо положительный
 - е) слабо отрицательный.
 - 10) Неопределенность внешней среды включает следующие факторы:
 - а) оплата труда;
 - б) конкуренция;

- в) погодные условия в регионе;
- г) правительство;
- д) центральный банк.
- 11) Точки зрения на природу риска:
- а) пессимистичная;
- б) субъективная;
- в) субъективно-объективная;
- г) объективная;
- д) оптимистичная.
- 12) Суть риск-менеджмента состоит:
- а) в устранении риска;
- б) в управлении риском;
- в) в снижении риска;
- г) в выборе риска.
- 13) Функции объекта управления в риск-менеджменте:
- а) организация разрешения риска;
- б) организация рисковых вложений капитала;
- в) организация работы по снижению величины риска;
- г) организация процесса страхования рисков;
- д) организация воздействие на объект управления;
- е) организация побуждение финансовых менеджеров к заинтересованности в результате своего труда;
 - ж) проверка организации работы по снижению степени риска.
 - 14) НЕ является функциями субъекта управления в риск-менеджменте:
 - а) прогнозирование;
 - б) нормирование;
 - в) организация;
 - г) регулирование;
 - д) координация;
 - е) распределение;
 - ж) стимулирование;
 - з) контроль.
 - 15) Правила риск-менеджмента:
 - а) нельзя рисковать многим ради малого;
 - б) риск дело благородное;
 - в) нельзя думать, что существует только одно решение, возможно, есть и другие;
 - г) при существовании нескольких вариантов, следует идти по пути минимально риска;
 - д) положительное решение принимается лишь при отсутствии сомнения.
- 16) Какие из перечисленных источников могут использоваться для информационного обеспечения риск-менеджмента?
 - а) контракты, договоры об имущественных сделках;
 - б) имидж руководства организации;
 - в) кредитные договоры;
 - г) тенденции развития рынков;
 - д) бухгалтерская отчетность;
 - е) статистическая отчетность.
 - 17) Основными источниками неопределенности и риска являются:

- а) спонтанность природных процессов и явлений, стихийные бедствия.
- б) сопутствующие тенденции, возникновение близких интересов.
- в) поступательный характер НТП.
- г) ограниченность, недостаточность материальных, финансовых, трудовых и др. ресурсов при принятии и реализации ресурсов;
- д) возможность однозначного познания объекта при существующих методах и уровне научного познания.
 - 18) Измерение риска возможно математическим путем с помощью применения:
 - а) теории массового обслуживания;
 - б) теории вероятностей;
 - в)закона больших чисел;
 - г) математического анализа.
 - 19) Риски, которые могут принести дополнительную прибыль фирме:
 - а) спекулятивные;
 - б) чистые;
 - в) ретроспективные;
 - г) любые;
 - д) реализация риска в принципе не может принести дополнительную прибыль компании.
 - 20) Из скольких этапов состоит организация риск-менеджмента?
 - а) два;
 - б) пять;
 - в) шесть;
 - г) девять;
 - д) двенадцать.

14.1.3. Темы контрольных работ

"Управление рисками"

- 1) При получении банковского кредита под инвестиционную программу могут возникнуть риски:
 - а) недостаточной рентабельности вкладываемого капитала;
 - б) несвоевременности возврата заемных средств в условиях неопределенности;
 - в) ошибки расчета объема налоговых отчислений инвестиционного проекта;
 - г) несвоевременности получения заемных средств в условиях неопределенности.
- 2) При получении банковского кредита под инвестиционную программу могут возникнуть неопределенности:
 - а) в ожидаемых сроках поступлений денежных средств на счет фирмы;
 - б) периода погашения ссуды;
- в) абсолютного количества денежных средств, уплачиваемых за использование банковского кредита;
 - г) в ожидаемых сроках оттока денежных средств со счета фирмы.
 - 3) Планируемые величины в ходе осуществления прогноза оцениваются понятием:
 - а) ожидания;
 - б) неопределенности;
 - в) вероятности;
 - г) неожиданности.
 - 4) Вероятность в процессе оценки риска объективным методом это:
 - а) отношение числа совершившихся событий к числу предпринятых попыток;
 - б) отношение числа предпринятых попыток к числу совершившихся событий;

- в) число совершившихся событий;
- г) число предпринятых попыток.
- 5) Объективный метод определения вероятности основан:
- а) на экспертных оценках;
- б) на вычислении частоты, с которой происходят некоторые события;
- в) на комбинировании вычисления частоты, с которой происходят некоторые события, с экспертными оценками.
 - 6) Субъективный метод определения вероятности основан:
 - а) на экспертных оценках;
 - б) на вычислении частоты, с которой происходят некоторые события;
- в) на комбинировании вычисления частоты, с которой происходят некоторые события,с экспертными оценками.
- 7) Известный метод экспертных оценок для определения исходных данных предстоящего моделирования инвестиционной программы носит название:
 - а) «СФИНКС»;
 - б) «ЛИБЕРО»;
 - в) «ПАТТЕРН»;
 - г) «КОНЭКСПЕРТ».
- 8) Графическое представление распределения вероятностей событий осуществляется посредством:
 - а) системы ожидания;
 - б) системы неопределенности;
 - в) гистограммы вероятностей;
 - г) диаграммы вероятностей.
- 9) В соответствии с математической теорией вероятности, процесс проведения программы инвестирования по всей совокупности это событие:
 - а) составное;
 - б) комбинированное;
 - в) иерархическое;
 - г) дискретное.
- 10) В соответствии с математической теорией вероятности, элементарными событиями процесса проведения программы инвестирования считаются:
 - а) альтернативные стратегии финансирования;
 - б) условия платежа;
 - в) альтернативные периоды кредитования;
 - г) сроки окупаемости.
- 11) Показатель, который определяется по соотношению его собственного капитала, вложенного в проект, и капитала, полученного им за счет реализации проекта и остающегося в его распоряжении:
 - а) эффективность участия в проекте собственного капитала;
 - б) объем собственных средств участника Объем собственных средств участник;
 - в) объем собственных средств, вкладываемых в проект.
- 12) Показатель, который определяется как разность между объемом всех средств, вкладываемых им в проект, и объемом средств, привлеченных для этой цели:
 - а) эффективность участия в проекте собственного капитала;
 - б) объем собственных средств участника Объем собственных средств участник;

- в) объем собственных средств, вкладываемых в проект.
- 13) Показатель, который определяется как разность между всеми средствами, которые (в соответствии с проектными материалами) должны на этом шаге быть вложены в проект, и объемом взятого на этом шаге займа:
 - а) эффективность участия в проекте собственного капитала;
 - б) объем собственных средств участника Объем собственных средств участник;
 - в) объем собственных средств, вкладываемых в проект.
 - 14) Расчеты эффективности могут выполняться в ценах периода:
 - а) текущего;
 - б) прогнозного;
 - в) базового;
 - г) предшествующего текущему.
- 15) {Инвестиционный портфель,~ инвестиционный процесс,~ Инвестиционная среда} это набор инвестиций в ценные бумаги, обращающиеся на финансовом рынке.
 - 16) Портфельные стратегии можно разделить на два вида:
 - а) пассивные и активные;
 - б) финансовые и реальные;
 - в) прогнозные и расчетные.
- 17) Какое значение ковариации показывает, что доходности ценных бумаг имеют тенденцию изменяться в одну сторону?
 - а) положительное;
 - б) отрицательное;
 - в) нулевое.
- 18) Какое значение ковариации показывает, что доходности имеют тенденцию компенсировать друг друга?
 - а) положительное;
 - б) отрицательное;
 - в) нулевое.
- 19) Какое значение ковариации показывает, что связь между доходностью ценных бумаг слаба либо отсутствует вообще.
 - а) положительное;
 - б) отрицательное;
 - в) нулевое.
 - 20) Безрисковые активы это активы, будущая доходность которых
 - а) известна в момент погашения;
 - б) не определенна;
 - в) определена с некоторой долей вероятности.

14.1.4. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно

обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями

здоровья и инвалидов

здоровых и инвалидов		
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;

- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.