Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Факультет информатики, математики и экономики

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.01 «Риск-менеджмент» Направление 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки «Производственный менеджмент»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная, очно-заочная

Год набора 2022

Новокузнецк 2023

Оглавление

1 Цель дисциплины	3
1.1 Формируемые компетенции.	3
1.2 Дескрипторные характеристики компетенций.	
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промо	эжуточной
аттестации.	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	
3.1 Учебно-тематический план	5
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обуча	ющегося в
текущей и промежуточной аттестации.	10
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.	12
5.1 Учебная литература.	12
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	13
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные с	справочные
системы14	•••••
6 Иные сведения и (или) материалы.	1.4
6.1.Примерные темы и варианты письменных учебных работ	14
Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	17
Сведения о разработке и утверждении рабочей программы дисциплины	18

1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы прикладного бакалавриата (далее - ОПОП): ПК-9, ПК-15.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

таолица т - Форм	ирусмые дисципли	пои компетенции
Наименование	Наименован	Код и название компетенции
вида компетенции	ие категории	
	(группы)	
	компетенций	
Профессиональная	-	ПК-1 Способен осуществлять организацию,
		координирование и документирование процесса
		управления отдельными бизнес-процессами и
		функциональными направлениями предприятия с
		применением эффективных методов воздействия на его
		риски в чрезвычайных и кризисных ситуациях

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Дескрипторные характеристики компетенций, формируемых дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисцип	лины и практики, формирующие компетенцию по ОПОП
компетенции ПК-1Способен осуществлять организацию, координирование и документирование процесса управления отдельными бизнеспроцессами и функциональным и направлениями предприятия с применением эффективных методов воздействия на его	* ' *	К.М.07 К.М.07.01 К.М.07.02 К.М.07.03 К.М.07.04 К.М.07.05 К.М.07.06 К.М.07.ДВ.01. 01 К.М.07.ДВ.01. 02 К.М.10 К.М.10.03(ПД)	
риски в чрезвычайных и кризисных ситуациях		К.М.11.01(Д)	квалификационной работы

1.3. Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ПК-1Способен осуществлять организацию, координирование и документирование процесса управления отдельными бизнес-процессами и функциональными направлениями предприятия с применением эффективных методов воздействия на его риски в чрезвычайных и кризисных ситуациях	ПК-1.3 Способен применять эффективные методы воздействия на риски предприятия в чрезвычайных и кризисных ситуациях	Знать: - экономическую сущность риска, классификацию рисков; - содержание экспертного и статистического (вероятностного) метода оценки риска. Уметь: - определять показатели статистического (вероятностного) метода; - использовать результаты расчетов оценки степени риска при принятии управленческих решений; - оценивать риски и эффективность принимаемых решений. Владеть: - методикой оценки степени риска; - приемами разработки и выбора управленческих решений в условиях риска; - методологией экономического исследования, построения графиков.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (3ET), **144** академических часов

Таблица 3 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

	05 "	1 ~
Общая трудоемкость и виды учебной работы по		формам обучения
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	144	144
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	50
(по видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):	48	50
в том числе:		
лекции	16	18
практические занятия, семинары	32	32
практикумы		
лабораторные работы		
в интерактивной форме		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа		
обучающихся с преподавателем		
подготовка курсовой работы /контактная		
работа		
групповая, индивидуальная консультация и		
иные виды учебной деятельности,		
предусматривающие групповую или		
индивидуальную работу обучающихся с		
преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	60	58
Экзамен	36	36

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 4 - Учебно-тематический план

для очной формы обучения

№ п/п	Раздел Дисциплины	Формы текущего контроля успеваемости (п неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			a)	
		F	Учебная	работа	Самосто	Формы
		Всего	лекции	Практи ка	ятельна я работа	текущего контроля по дисциплине
P	аздел 1. Основы управления рисками					
1	Основные понятия управления рисками	10	2	2	6	Опрос по основным понятиям
2	Методы определения вероятности и последствий рисков	10	2	2	6	Решение задач

	Раздел 2. Планирование					
3	реагирования на риски Стратегии решений в условиях риска	14	2	6	6	Решение задач
4	Обработка рисков	12	2	4	6	Опрос по основным понятиям
5	Методы теории игр	16	2	6	8	Решение задач
6	Анализ чувствительности проекта	12	2	4	6	Решение задач
Разд	цел 3. Стратегии решений для минимизации рисков					
7	Планирование реагирования на риски, мониторинг и контроль рисков	16	2	6	8	Решение задач
8	Оценка экономического эффекта от управления рисками	18	4	6	8	Итоговый тест по дисциплине
	экзамен					36
Ито)FO	144	16	32	60	

для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Раздел Дисциплины	Общая грудоёмкос ть (часах)	успев	промежу	по неделя	онтроля м семестра) гтестации (по
		H	Учебна	я работа	Самос	Формы
		Всего	лекци и	Практ ика	тоятел ьная работа	текущего контроля по дисциплине
P	аздел 1. Основы управления рисками					
1	Основные понятия управления рисками	9,5	1	0,5	8	
2	Методы определения вероятности и последствий рисков	9,5	0,5	1	8	
	Раздел 2. Планирование реагирования на риски					
3	Стратегии решений в условиях риска	13,5	1	0,5	12	Контрольная работа
4	Обработка рисков	13	0,5	0,5	12	pacera
5	Методы теории игр	13	0,5	0,5	12	
6	Анализ чувствительности проекта	13	0,5	0,5	12	
Разд	ел 3. Стратегии решений для минимизации рисков					
7	Планирование реагирования на риски, мониторинг и контроль	17,5	1	0,5	16	

	рисков					
8	Оценка экономического	16	1	1	14	
	эффекта от управления					
	рисками					
	экзамен					
Ито	Γ0	144	18	32	58	

3.2 Содержание дисциплины

Содержание разделов базового обязательного модуля дисциплины

3.2.1 Содержание лекционного курса Таблица 5 — Содержание дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела дисциплины					
	раздела, тем						
	дисциплины						
	Раздел 1. Основы управления рисками						
1	Основные понятия	Неопределенность. Риск. Вероятность рисков.					
	управления рисками	Классификация рисков. Объективный и субъективный					
		методы определения вероятности нежелательных					
		событий. Дерево рисков (структура разбиения рисков)					
		проекта. Внешние факторы риска. Внутренние факторы					
	2.6	риска.					
2	Методы определения	Сущность статистических методов и моделей					
	вероятности и	определения и оценки рисков предприятия. Риск как					
	последствий рисков	мера неопределенности ожидаемого дохода. Риск как мера колеблемости дохода. Математико-статистические					
		показатели риска в терминах распределения					
		вероятностей ожидаемого дохода и					
		среднеквадратического отклонения от среднеожидаемого					
		дохода. Вариация, ковариация, корреляция.					
		Среднеквадратическое отклонение от среднего					
		наблюдавшегося дохода. Уменьшение этих показателей					
		как цель и содержание управления рисками.					
		Положительные и отрицательные стороны					
		статистических методов.					
	Раздел 2.	Планирование реагирования на риски					
3	Стратегии решений в	Сущность аналитических методов и моделей					
	условиях риска	определения и оценки рисков предприятия. Игровые					
		модели. Метод анализа целесообразности затрат.					
		Методы расчета и анализа основных показателей					
		финансово-хозяйственной деятельности предприятия.					
		Модели по определению и оценке риска банкротства					
		предприятия. Положительные и отрицательные стороны					
		аналитических методов. Дерево решений. Планирование					
		управления рисками. Современная концепция					
4	Οδηρδοπικό ηγιομός	управления рисками проектов.					
'1	Обработка рисков	Система управления рисками. Снижение общих хозяйственных и финансовых рисков. Дисконтированная					
		оценка доходности проекта. Финансовый риск проекта.					
		*					
		Финансовые риски и страхование. Страхуемые и					

		нестрахуемые риски.
5	Методы управления	Общие принципы управления риском. Стратегии
	рисками	управления риском. Личностные факторы, влияющие на
	рисками	
		степень риска при принятии управленческих решений.
		Классификация методов управления риском. Этапы
		управления риском (идентификация и анализ
		подверженности риску, включая методы количественной
		оценки риска; анализ альтернативных методов
		управления риском; выбор методов управления риском;
		использование выбранного метода управления риском;
		мониторинг результатов и совершенствование системы
		управления риском). Подходы к разработке методов
		управления риском на конкретном предприятии.
6	Анализ	Метод вариации параметров: инвестиционные затраты;
	чувствительности	объем производства; издержки производства; процент за
	проекта	кредит; индексы цен или индексы инфляции; задержки
		платежей; длительность расчетного периода.
		Относительный и абсолютный анализ чувствительности
		проекта.
	Раздел 3. Стр	атегии решений для минимизации рисков
7	Планирование	Избежание и лимитирование рисков. Внутренние меры и
	реагирования на риски,	разработка системы нормативов. Диверсификация.
	мониторинг и контроль	Понятие и типы. Основные направления
	рисков	диверсификации. Передача и хеджирование рисков.
		Страхование и самострахование. Понятие страхования и
		самострахования. Применение самострахования.
		Сравнительная оценка экономической эффективности
		страхования и самострахования, метод Хаустона. Этапы
		планирования реагирования на риски. Разработка плана
		противодействия появлению рисков и снижения их
		величины. Методы управления рисками и выбор
		процедур контроля. Мониторинг и контроль рисков.
8	Оценка	Управление рыночными рисками. Понятие и
	экономического	определение рыночного риска. Казначейский и
	эффекта от управления	процентный риски. Общая доходность и рискованность
	рисками	рыночного портфеля финансового института. Метод
	рисками	рыночного портфеля финансового института. Weroд CAPM. Основные методы вычисления VAR:
		· ·
		1
		статистическое моделирование. Управление кредитными
		рисками. Понятие и определение кредитного риска.
		Методы управления кредитными рисками. Структурный
		анализ кредита: цель кредита, сумма кредита, порядок
		погашения, срок, обеспечение кредита, процентная
		ставка, прочие условия. Оформление и контроль за
		исполнением кредитной сделки. Управление
		операционными рисками. Понятие и определение
		операционного риска. Классификации операционных
		рисков. Методы анализа операционных рисков.
		Статистический анализ распределения фактических
		убытков. Балльно-весовой метод (метод оценочных
		карт). Сценарный анализ. Методы управления

операционными рисками. Аутсорсинг и страхование.
Разработка комплексных планов по обеспечению
непрерывности и восстановления финансово-
хозяйственной деятельности.

3.2.2 Содержание практических занятий

№	Наименование	Содержание раздела дисциплины					
	раздела, тем						
	Дисциплины	NAME TO COMPANY AND ROLLING BYLONOMY					
1	Раздел 1. Основы управления рисками						
1	Основные понятия	Дерево рисков (структура разбиения рисков) проекта.					
2	управления рисками	Внешние факторы риска. Внутренние факторы риска.					
2	Методы определения вероятности и	Матрица оценки вероятности и последствий. Документирование рисков проекта. Методы сбора					
	последствий рисков	информации. Методы количественного и качественного					
	последетым рискев	анализа. Влияние ограничивающих факторов. Анализ					
		сценариев развития проекта. Анализ длительности					
		проекта.					
	Раздел 2	2. Планирование реагирования на риски					
3	Стратегии решений в	Структурная схема организации (OBS).					
	условиях риска	Организационное планирование. Матрица					
		ответственности. Степени ответственности участников					
		проекта. Сертификация систем менеджмента качества.					
4	Обработка рисков	Деловая игра. Эффективность инвестиционного проекта. Связь					
4	Обработка рисков	Эффективность инвестиционного проекта. Связь эффективности с доходностью и риском. Формула					
		эффективности в риск менеджменте. Рыночная линия					
		как отражение связи делового и финансового риска и					
		доходности вложений. Кривая безразличия инвестора.					
		Кривая безразличия и рыночная линия. Отношение к					
		риску в терминах теории полезности. Преимущества					
		кривой полезности.					
5	Методы управления	Критерий Вальда. Критерий Севиджа (критерий					
	рисками	минимального сожаления). Критерий абсолютного					
		оптимизма. Критерий Гурвица. Критерий Байеса-					
6	Анализ	Лапласа, или критерий среднего выигрыша. Общая характеристика количественного анализа рисков.					
0	чувствительности	Результат количественного анализа рисков.					
	проекта	Вероятностный и статистический анализ: алгоритм,					
		пример расчета. Метод оценки платежеспособности и					
		финансовой устойчивости. Метод целесообразности					
		затрат (точки безубыточности, платежеспособности,					
		производственно-финансовый леверидж). Матрица					
		эффектов и ущерба и матрица риска: алгоритм, пример					
расчета. Анализ показателей эффективност							
		чувствительности. Определение обобщенной					
		внутренней нормы доходности. Метод построения					
		дерева решений: алгоритм, пример расчета. Метод построения сценариев: алгоритм, пример расчета.					
		Понятие профиля риска и кумулятивного профиля					
		попитие профили риска и кумулитивного профили					

		риска. Пять случаев принятия решений в зависимости от						
		вида профиля риска. Понятие ожидаемой стоимости.						
	Раздел 3. Стратегии решений для минимизации рисков							
7	Планирование Этапы развития проекта. Оценка эффективнос							
	реагирования на риски,	команды. Риски при запуске проекта.						
	мониторинг и контроль							
	рисков							
8	Оценка экономического	Экономические риски предприятия. Страхование как						
	эффекта от управления	основной инструмент снижения степени риска.						
	рисками	Производственные риски предприятия. Системы						
		управления риском на предприятии. Роль мониторинга в						
		общей системе управления проектами. Мониторинг и						
		управление рисками. Окончание проекта. Оценка						
		экономического эффекта завершения работ и роспуска						
		команды.						

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 5.

Таблица 6 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы (16 недель)		
ОФО Текущая учебная работа	80 (100% /баллов	Лекционные занятия	0,5 балла посещение 1 лекционного занятия	4,5		
в семестре (посещение			Практические занятия			
занятий по расписанию и	шкалы)	Тема 1	Дерево рисков проекта. Внешние и внутренние факторы риска.	4-8		
выполнение заданий)	re	Тема 2	Матрица оценки вероятности и последствий. Документирование рисков проекта. Методы сбора информации. Методы количественного и качественного анализа.	6-10		
		Тема 3	Влияние ограничивающих факторов. Анализ сценариев развития проекта. Анализ длительности проекта.	6-10		
		Тема 4	Структурная схема организации (OBS). Организационное планирование. Матрица ответственности. Степени ответственности участников проекта.	6-10		
		Тема 5	Выполнение расчётов. Критерий Вальда. Критерий Севиджа (критерий минимального сожаления). Критерий абсолютного оптимизма.	6-10		
		Тема 6	Результат количественного анализа рисков. Вероятностный и статистический анализ: алгоритм, пример расчета	6-10		

		Тема 7	Экономические риски предприятия. Страхование как основной инструмент снижения степени риска. Производственные риски предприятия. Системы управления риском на предприятии.	4-8
		Тема 8	Роль мониторинга в общей системе управления проектами. Мониторинг и управление рисками.	6-10
ЗФО Текущая 60 учебная работа (1 в семестре /б (выполнение прамостоятельны на	100% баллов риведе		2 балла за частичное раскрытие темы3 балла за более полное раскрытие темы4 балла за полное раскрытие темы	12-24
х конспектов, ш контрольной работы и теста)	ікалы)		За одно задание от 4 до 8: 4 балла (выполнено частично с ошибками) 6 баллов (выполнено с недочетами) 8 баллов (выполнено полностью верно)	24-48
		Итоговый тест	15-19 балла (51 - 65% правильных ответов) 20-25 баллов (66 - 84% правильных ответов) 26-30 баллов (85 - 100% правильных ответов)	15-30
			Итого по текущей работе в семестре	51 - 100
Промежуточная 40 аттестация	0 100%	Вопрос 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	9 - 18
(экзамен) /б пј ні	баллов риведе ной ікалы)	Вопрос 2.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	11 – 22
Суммарная оцен ь б.	ка по ді		о по промежуточной аттестации (экзамен) пов текущей и промежуточной аттестации	20-40 51 - 100

Итоговая оценка выставляется в ведомость согласно следующему правилу (таблица 6):

Таблица 7 - Оценка уровня сформированности компетенций в промежуточной аттестации

Критерии оценивания компетенции	Уровень усвоения дисциплины и компетенций	Итоговая оценка		Сумма баллов по 100-
		Экзамен /зачет с оценкой	зачет	балльной шкале
		Буквенный эквивалент / оценка	Буквенный эквивалент	
Обучающийся не владеет теоретическими сновами дисциплины и научной ерминологией, демонстрирует отрывочные нания, не способен решать практические рофессиональные задачи, допускает	Первый	Неудовлетворительно / 2	Не зачтено	Менее 51 балла

ножественные существенные ошибки в тветах, не умеет интерпретировать езультаты и делать выводы.				
Эбучающийся владеет частично еоретическими основами дисциплины и аучной терминологией, фрагментарно пособен решать практические рофессиональные задачи, допускает есколько существенных ошибок решениях, южет частично интерпретировать олученные результаты, допускает ошибки в ыводах.	Пороговый	Удовлетворительно / 3		51-65
Эбучающийся владеет теоретическими сновами дисциплины и научной ерминологией, грамотно излагает материал, пособен решать практические рофессиональные задачи, но допускает тдельные несущественные ошибки в нтерпретации результатов и выводах.	Повышенный	Хорошо / 4	Зачтено	66-85
Обучающийся в полной мере владеет еоретическими основами дисциплины и аучной терминологией, грамотно излагает гатериал, способен иллюстрировать ответ римерами, фактами, данными научных сследований, применять теоретические нания для решения практических рофессиональных задач. Правильно нтерпретирует полученные результаты и елает обоснованные выводы.	Продвинутый	Отлично/ 5		86-100

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

Основная литература

- 1. Фомичев, А. Н. Риск-менеджмент: Учебное пособие / Фомичев А.Н., 4-е изд. М.:Дашков и К, 2016. 372 с. режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=937403
- 2. Риск-менеджмент основа устойчивости бизнеса : учеб. пособие /А. Н. Ряховская, О. Г. Крюкова, М. О. Кузнецова; под ред. О. Г. Крюковой. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2018. 256с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=975577
- 3. Управление рисками предприятия : учебное пособие / В.Н. Уродовских. М. : Вузовский учебник, ИНФРА-М, 2018. 168 с. режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=937633

Дополнительная литература

- 4. Управление рисками организации: Учебное пособие / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 153 с. режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=475625
- 5. Воробьев, С. Н. Управление рисками в предпринимательстве [Электронный ресурс] / С. Н. Воробьев, К. В. Балдин. 4-е изд., испр. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013. 482 с. режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=430664
- 6. Буянов В.П., Кирсанов К.А., Михайлов Л.А. Управление рисками (рискология). М.: Экзамен

2012

- 7. Ермасова Н.Б. Риск-менеджмент организации. Учебное пособие. М.: Альфа Пресс, 2014. 239 с.
- 8. Макаревич Л. М. Управление предпринимательскими рисками. М., 2014.
- 9. Чернова Г.В., Кудрявцев А.А. Управление рисками: Учебное пособие. М.: ТК Велби, Проспект, 2006.-160 с.
- 10. Шапкин А.С. Экономические и финансовые риски: оценка, управление, портфель инвестиций. М.: Дашков и К0, 2006. 543 с.
- 11. Шоломицкий А.Г. Теория риска. М.: ИД ГУ ВШЭ, 2005
- 12. Радионов Н.В., Радионова С.П. Основы финансового анализа: математические методы, системный подход. СПб.: Альфа, 2012

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ (таблица 8).

Таблица 8 – Материально-технические условия реализации дисциплины

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Риск-менеджмент	607 Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: переносное ноутбук, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19

распространяемое Яндекс. Браузер свободно распростр	ПО), (отечественное	
Интернет с обеспе в ЭИОС.	,	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1 Официальный сайт Федеральной статистической службы http://www.gks.ru/
- 2 Единый архив экономических и социологических данных http://sophist.hse.ru/data access.shtml
- 3 Универсальная база данных East View (периодика) http://www.ebiblioteka.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1 Примерные темы и варианты письменных учебных работ

Самостоятельная работа студентов осуществляется в следующих формах:

- подготовка к практическим занятиям;
- самостоятельное изучение тем дисциплины (электронное обучение);
- подготовка к текущим контрольным мероприятиям (контрольные работы, тестовые опросы);
 - выполнение домашних индивидуальных заданий

Пример практического задания

Задание 1. Сравнить проекты, используя разные критерии оптимальности, выбрать предпочтительный проект, обосновать выбор.

Приобретен опцион на покупку акций через 90 дней по цене R0=630 руб. за акцию. Уплаченная премия равна P=10 руб. за акцию. Определить результаты сделки для покупателя опциона, если через 90 дней курс акций составит: а) 615 руб.; б) 640 руб.

Задание 2.

В таблице указаны вероятности получения прибыли для двух вариантов инвестирования.

Сравните предложенные варианты и укажите более рискованный.

Прибыль, млн. руб.	-2	-1	0	1	2	3
Вариант 1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Вариант 2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0

Пример теста

- 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. Что из перечисленного 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) ни один из вариантов не является элементом системы риск-менеджмента;
- е) все перечисленное является элементами системы риск-менеджмента.
- 4.VAR это:
- а) парадигма стоимости риска (Value-at-Risk);
- б) показатель объемов потерь прибыли (Volume at Reduce);
- в) степень сопротивления персонала рискованным проектам (Volume at Resistance);
- г) объем риска (Volume of Accepted Risk).
- 5. Какие риски могут принести дополнительную прибыль фирме?
- а) спекулятивные;
- б) чистые;
- в) ретроспективные;
- г) любые;
- д) реализация риска в принципе не может принести дополнительную прибыль компании.
- 6.Подразделение рисков на спекулятивные и чистые основано на:
- а) классификации субъектов риска;
- б) классификации объектов риска;
- в) характере оценки риска;
- г) характере последствий риска.
- 7.По сфере возникновения выделяют следующие типы рисков:
- а) производственный риск;
- б) кадровый риск;
- в) информационный риск;
- г) финансовый риск;
- д) коммерческий риск.
- 8. Коммерческий риск это риск, возникающий:
- а) на коммерческих предприятиях;
- б) при заключении коммерческих сделок;
- в) в процессе реализации товаров или услуг;
- г) в процессе производства товаров или услуг.
- 9. Относятся ли риски, связанные с транспортировкой товаров, к группе коммерческих рисков?
- а) да;
- б) нет;
- в) это зависит от характера транспортировки.
- 10. На какие виды подразделяются финансовые риски?
- а) валютные;
- б) денежные;
- в) инвестиционные;
- г) проектные;
- д) риски распределения доходности.
- 11.Валютный риск связан с:
- а) покупкой и продажей валют;
- б) любыми потерями, обусловленными изменением курса иностранной валюты;
- в) обменом одной иностранной валюты на другую;
- г) ошибками при расчете кросс-курсов.
- 12.Инфляционный риск это:
- а) риск увеличения темпов инфляции;

- б) риск опережения роста доходов темпом их обесценивания;
- в) риск инфляционных ожиданий;
- г) риск возникновения разницы в темпах инфляции на разных рынках сбыта.
- 13.Системный риск это:
- а) риск ухудшения конъюнктуры какого-либо рынка;
- б) риск разрушения системы управления организацией;
- в) общая система рисков, которым подвергнута организация;
- г) система оценки и управления рисками
- 14. Деловой риск это:
- а) риск неоплаты задолженности дебитором;
- б) риск провала коммерческого проекта;
- в) риск разрушения деловых отношений;
- г) риск неисполнения обязательств по договору купли-продажи.
- 15.Инновационный риск это:
- а) риск срыва сроков сдачи результатов научно-технических исследований;
- б) риск того, что новый товар не будет принят рынком;
- в) риск того, что инновационный проект не будет реализован или окуплен;
- г) риск, связанный с утечкой информации об используемых фирмой инновациях.
- 16. Чем рискованнее проект, тем норма его доходности должна быть:
- а) ниже;
- б) выше;
- в) норма доходности не зависит от риска.
- 17. Если событие не может произойти ни при каких условиях, его вероятность равна:
- а) нулю;
- б) единице;
- B) 0,5;
- г) 100%.
- 18. Какой метод оценки вероятностей используется в страховании?
- а) система неопределенностей;
- б) нормальное распределение;
- в) пороговые значения риска.
- 19. Процесс снижение риска за счет увеличения разнообразия видов деятельности, рынков сбыта или каналов поставок носит название:
- а) конвергенция;
- б) фокусирование;
- в) диверсификация;
- г) дифференцирование.
- 20.Снижение риска за счет увеличения количества поставщиков, позволяющего ослабить зависимость предприятия от конкретного поставщика, это:
- а) диверсификация рынка сбыта (развитие рынка);
- б) диверсификация видов хозяйственной деятельности;
- в) диверсификация закупок;
- г) диверсификация инвестиций.
- 21.Снижение риска за счет распределения готовой продукции предприятия между несколькими рынками или контрагентами это:
- а) диверсификация рынка сбыта (развитие рынка);
- б) диверсификация видов хозяйственной деятельности;
- в) диверсификация закупок;
- г) диверсификация инвестиций.
- 22.Снижение риска за счет расширения ассортимента выпускаемой продукции, оказываемых услуг, спектра используемых технологий это:
- а) диверсификация рынка сбыта (развитие рынка);

- б) диверсификация видов хозяйственной деятельности;
- в) диверсификация закупок;
- г) диверсификация инвестиций.
- 23. При анализе рисков используется иерархическая модель:
- а) структура разбиения работ;
- б) дерево работ;
- в) дерево ресурсов;
- г) структура разбиения рисков;
- д) организационная структура.
- 24.К методам анализа рисков можно отнести:
- а) сетевые матрицы;
- б) анализ чувствительности;
- в) матрицу ответственности;
- г) дерево целей;
- д) метод освоенного объема.
- 25.К методам минимизации рисков можно отнести:
- а) страхование;
- б) резервирование средств;
- в) хеджирование;
- г) распределение рисков;
- д) дисконтирование.
- 26.Ветвями дерева решений являются:
- а) вариант действий;
- б) технологическая зависимость;
- в) административное подчинение;
- г) последствие действия;
- д) фиктивная работа.
- 27. Критерием минимального сожаления называют:
- а) критерий Вальда;
- б) критерий Гурвица;
- в) критерий абсолютного оптимизма;
- г) критерий относительного пессимизма;
- д) критерий Севиджа.

Темы и задания контрольной работы (для 3ФО)

Методические указания к ее выполнению приведены в *Методических указаниях по* выполнению контрольной работы по дисциплине «Риск-менеджмент» для студентов, обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент.

Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

- 1. Сущность риска и неопределенности.
- 2.Классификация рисков.
- 3.Внешние и внутренние факторы риска.
- 4. Сущность статистических методов и моделей определения и оценки рисков предприятия.
- 5. Положительные и отрицательные стороны статистических методов.
- 6. Сущность аналитических методов и моделей определения и оценки рисков предприятия.
- 7. Положительные и отрицательные стороны аналитических методов.
- 8. Дерево решений.

- 9. Планирование управления рисками. Современная концепция управления рисками проектов.
 - 10. Дисконтированная оценка доходности проекта.
 - 11. Финансовые риски и страхование.
 - 12.Страхуемые и нестрахуемые риски.
 - 13. Стратегии управления риском.
 - 14. Классификация методов управления риском.
 - 15.Относительный и абсолютный анализ чувствительности проекта.
 - 16. Хеджирование рисков.
 - 17. Мониторинг и контроль рисков.
 - 18. Казначейский и процентный риски.
 - 19. Метод САРМ.
 - 20.Основные методы вычисления VAR.
 - 21. Понятие кредитного риска и основные методы управления им.
 - 22. Понятие и классификация операционных рисков.
 - 23. Методы анализа операционных рисков.

Сведения о разработке и утверждении рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины К.М.07.01 «Риск-менеджмент» составлена в соответствии с ФГОС ВО и утверждена в комплекте с ООП направления **38.03.02 Менеджмент**

Составитель: Матасова О.И., к.э.н., доцент кафедры экономики и управления