МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Риск-менеджмент

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Экономика и управление на предприятии

Форма обучения: очная

Факультет: **ЭФ, Экономический факультет** Кафедра: **менеджмента, кафедра менеджмента**

Курс: **4** Семестр: **8**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

Nº	Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	24	24	часов
2	Практические занятия	24	24	часов
3	Всего аудиторных занятий	48	48	часов
4	Из них в интерактивной форме	10	10	часов
5	Самостоятельная работа	60	60	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
8	Общая трудоемкость	144	144	часов
		4.0	4.0	3.E

Экзамен: 8 семестр

Томск 2017

Рассмотрена и	од	обрена на з	васедании	кафедры
протокол №	6	от « <u>24</u>	»1	20 <u>17</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

образовательного стандарта высшего образо	етом требований федерального государственного ования (ФГОС ВО) по направлению подготовки кденного 2016-01-12 года, рассмотрена и утверждена года, протокол №
Разработчики:	
доцент каф. менеджмента	Петухов О. Н.
Заведующий обеспечивающей каф. менеджмента	Афонасова М. А.
Рабочая программа согласована с факул направления подготовки (специальности).	ьтетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан ЭФ	Богомолова А. В.
Заведующий выпускающей каф. менеджмента	Афонасова М. А.
Эксперты:	
зав. кафедрой, профессор, д.э.н. кафелра менелжмента ЭФ ТУСУР	Афонасова М. А.

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;
- П научить использовать в практической деятельности современные специальные экономико-математические инструментарии анализа и оценки риска;
- П 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 «Риск-менеджмент» (Б1.В.ОД.9) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Финансовый менеджмент, Финансы предприятий, Экономика предприятия, Экономический анализ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

— ПК-4 умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации;

В результате изучения дисциплины студент 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.
- уметь П применять аналитические приемы определения целесообразности принятия решений в области управления рисками; П классифицировать риски, выявлять особенности их возникновения и управления; П проводить выбор между способами передачи рисков, осуществлять соответствующие расчеты к ним; П оценивать результативность принятых управленческих решений; П выбирать подходящий математический инструментарий для решения задач анализа и оценки рисков. П использовать математические и статистические методы расчета уровня рисков, определять привлекательность инвестиционного портфеля, пользоваться инструментами рискменджмента.
- **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.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		8 семестр

Аудиторные занятия (всего)	48	48
Лекции	24	24
Практические занятия	24	24
Из них в интерактивной форме	10	10
Самостоятельная работа (всего)	60	60
Проработка лекционного материала	20	20
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	20	20
Подготовка и написание отчета по практике	20	20
Всего (без экзамена)	108	108
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость ч	144	144
Зачетные Единицы	4.0	4.0

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	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	8 семестр)			
1 Теоретико-методологические основы системы управления рисками проектов	12	12	30	54	ПК-4
2 Модели и методы разработки решений по управлению рисками и организации системы риск-менеджмента	12	12	30	54	ПК-4
Итого за семестр	24	24	60	108	
Итого	24	24	60	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержа	=	елов <i>;</i> кциям	дисциплины по 1	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
8 семестр						
1 Теоретико-методологические основы системы управления	Понятие и			ска. организация и	12	ПК-4

рисками проектов	правила управление рисками.Информационное обеспечение управления рисками.Классификация рисков.Анализ и оценка степени риска.		
	Итого	12	
2 Модели и методы разработки решений по управлению рисками и организации системы рискменеджмента	Управление рисками, возникающими при инвестировании. Риск-менеджмент. Хеджирование рисков. Анализ риска в инвестиционной программе. Основные понятия и принципы оценки эффективности инвестиций. Рациональный выбор инвестиционного портфеля.	12	ПК-4
	Итого	12	
Итого за семестр		24	

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 Финансовый менеджмент	+	+	
2 Финансы предприятий	+	+	
3 Экономика предприятия	+	+	
4 Экономический анализ	+	+	

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 и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

		Виды занятий		
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля

ПК-4	+	+	+	Собеседование, Опрос на
				занятиях, Выступление (доклад
) на занятии, Отчет по практике

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные практические занятия	Bcero				
8 семестр						
Мозговой штурм	10	10				
Итого за семестр:	10	10				
Итого	10	10				

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	8 семестр		
1 Теоретико-методологические основы системы управления рисками проектов	Оценка риска проекта на основе анализа безубыточности. Выбор оптимального проекта развития предприятия в условиях неопределённости и риска минимаксными методами.	12	ПК-4
	Итого	12	
2 Модели и методы разработки решений по управлению рисками и организации системы рискменеджмента	Оценка эффективности проекта в условиях риска (оценка риска) с использованием статистических методов.Страхование как метод снижения рисков.Хеджирование как метод снижения риска.	12	ПК-4
	Итого	12	
Итого за семестр		24	

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

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	8 семест	p		
1 Теоретико- методологические	Подготовка и написание отчета по практике	10	ПК-4	Выступление (доклад) на занятии, Опрос на
основы системы управления рисками проектов	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	10		занятиях, Отчет по практике, Собеседование
	Проработка лекционного материала	10		
	Итого	30		
2 Модели и методы разработки решений по	Подготовка и написание отчета по практике	10	ПК-4	Выступление (доклад) на занятии, Опрос на
управлению рисками и организации системы риск-менеджмента	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	10		занятиях, Отчет по практике, Собеседование
	Проработка лекционного материала	10		
	Итого	30		
Итого за семестр		60		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		96		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	8	семестр		
Выступление (доклад) на занятии	6	6	5	17
Опрос на занятиях	6	6	5	17
Отчет по практике	6	6	6	18
Собеседование	6	6	6	18
Итого максимум за период	24	24	22	70

Экзамен				30
Нарастающим итогом	24	48	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (vizon zomonymo zvyco)
2 (************************************	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Управление рисками проектов: Учебное пособие / Кулешова Е. В. - 2015. 188 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4956, дата обращения: 17.02.2017.

12.2. Дополнительная литература

- 1. Риск-менеджмент : Учебник / В. Н. Вяткин [и др.] ; ред. И. Юргенс. М. : Дашков и К°, 2003. 493[3] с. : ил. Библиогр.: с. 484-493. (наличие в библиотеке ТУСУР 2 экз.)
- 2. Риск-менеджмент : Монография / Михаил Анатольевич Рогов. М. : Финансы и статистика, 2001. 120 с. : ил. Библиогр.: с. 117-119. (наличие в библиотеке ТУСУР 2 экз.)
- 3. Анализ и управление рисками организации : учебное пособие для вузов / Н. А. Рыхтикова. М. : Форум, 2009. 239 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 9 экз.)
- 4. Экономические и финансовые риски. Оценка, управление, портфель инвестиций : / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. 7-е изд. М. : Дашков и K° , 2008. 543 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 4 экз.)

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Управление рисками: Методические указания к лабораторным, практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления 080100.62 – «Экономика», профиль - «Финансы и кредит» / Кулешова Е. В. - 2014. 38 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа:

https://edu.tusur.ru/publications/4890, дата обращения: 17.02.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа 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. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

- 1. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
- 2. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 3. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru
- 4. Электронные книги http://books.mlmbiz.ru
- 5. Публичная Интернет-библиотека http://www.public.ru
- 6. Библиотека экономики http://www.finansy.ru/publ.htm

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 4 этаж, ауд. XXX. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Коммутатор D-Link Switch 24 port - 1шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. -14 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3/Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Microsoft Windows Server 2008 R2; Visual Studio 2008 EE with SP1; Microsoft Office Visio 2010; Microsoft Office Access 2003; VirtualBox 6.2. Имеется помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Красноармейская, 146, 2 этаж, ауд. 204. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Ce1eron D336 2.8ГГц. - 7 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

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

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств

приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **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 удаленного просмотра.

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

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

Управление рисками: Методические указания к лабораторным, практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления 080100.62 – «Экономика», профиль - «Финансы и кредит» / Кулешова Е. В. – 2014. 38 с. http://edu.tusur.ru/training/publications/4890

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

таолица т. дол	тоуните вредетва оденивания	H 3-3H 3H3
Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	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 средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 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.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов 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 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 обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

	УТВЕРХ	КДАЮ	
Пр	оректор по у	чебной рабо	те
		П. Е. Тро	ЯН
«	»	20	_ Γ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Риск-менеджмент

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат** Направление подготовки (специальность): **38.03.02 Менеджмент**

Направленность (профиль): Экономика и управление на предприятии

Форма обучения: очная

Факультет: **ЭФ, Экономический факультет** Кафедра: **менеджмента, кафедра менеджмента**

Курс: **4** Семестр: **8**

Учебный план набора 2015 года

Разработчики:

- доцент каф. менеджмента Петухов О. Н.

Экзамен: 8 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

финансового менеджмента для оценки и г активов, управления оборотным капиталом, уп	Этапы формирования компетенций Цолжен знать 🏿 содержание, цели, задачи
финансового менеджмента для оценки и г активов, управления оборотным капиталом, уп	·
решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации десоб кл. оструктуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации десоб кл. оструп спости к в при вы ин ан. ма мее оп ин по мее Дс экс согоб б сого при яв. стана в ст	принципы разработки системы правления рисками организации; пиструменты и методы управления исками; общую терминологию в бласти управления рисками; иметодологию процесса управления исками; методы выявления, оценки и нализа уровня рисков, управления исками.; методы выявления определения инализа уровня рисков, управления инализа уровня рисков, управления воласти управления рисками; иметобразности принятия решений в бласти управления рисками; иметобразности принятия решений в бласти управления рисков, иметобразности их возникновения и правления; проводить выбор между пособами передачи рисков, иметобработы собенности их возникновения и правления; пособами передачи рисков, иметодоми расчеты ими; оценивать результативность ими; оценивать результативность инитых управленческих решений; выбирать подходящий математический инструментарий для решения задач нализа и оценки рисков. использовать инструментарий для решения задач нализа и оценки рисков, пределять привлекательность инвестиционного портфеля, пользоваться инструментами рисков, пределять привлекательность инвестиционного портфеля, пользоваться инструментами рисков, пределять привлекательность инфеременными методологией кономического исследования; овременными методами сбора, бработки и анализа экономических и конометрических моделей; методами и процессов с помощью тандартных теоретических и конометрических моделей; овременными методиками расчета и нализа показателей риска; инавыками амостоятельной работы,

	выполнения поручений.;
	1 5

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ПК-4

ПК-4: умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание	🛘 содержание, цели,	🛘 применять	🛘 методологией
этапов	задачи и принципы	аналитические приемы	экономического
	разработки системы	определения	исследования; 🛚
	управления рисками	целесообразности	современными методами
	организации; 🛚	принятия решений в	сбора, обработки и
	инструменты и методы	области управления	анализа экономических и
	управления рисками; 🛭	рисками; 🛚	социальных данных; 🛭
	общую терминологию в	классифицировать риски,	методами и приемами
	области управления	выявлять особенности их	анализа экономических
	рисками; 🏻 методологию	возникновения и	явлений и процессов с
	процесса управления	управления; 🛮 проводить	помощью стандартных
	рисками; 🛘 методы	выбор между способами	теоретических и
	выявления, оценки и	передачи рисков,	эконометрических
	анализа уровня рисков,	осуществлять	моделей; 🛚
	управления рисками.	соответствующие	современными
		расчеты к ним; 🛚	методиками расчета и
		оценивать	анализа показателей

			_
		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- менджмента.	риска; П навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	Интерактивные практические занятия;Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	Опрос на занятиях;Выступление (доклад) на занятии;Собеседование;Отчет по практике;Экзамен;	Опрос на занятиях;Выступление (доклад) на занятии;Собеседование;Отчет по практике;Экзамен;	Выступление (доклад) на занятии;Отчет по практике;Экзамен;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

1 аолица 4 – 110 казатели и критерии оценивания компетенции на этапах					
Состав	Знать	Уметь	Владеть		
Отлично	• Имеет	• Показывает	• Демонстрирует		
(высокий уровень)	сформированные и	успешное и	успешное владение		
	систематические знания	систематическое	навыками и приемами		
	о базовых моделях и	умение свободно	выполнения		
	принципах принятия	справляться с решением	практических задач по		
	решений по	оценочных задач,	управлению рисками.		
	управлению рисками.	аргументировано и	Свободно владеет		
	Имеет хорошее	корректно выполнять	разными способами		
	представление о	устные и письменные	представления и		
	методологических	задания по управлению	использования		
	основах оценки,	рисками. Использует в	оценочной		
	методах оценки рисков,	ответе материал	информацией рисков		
	особенностях оценки	специальной	для целей управления		
	рисков для конкретных	литературы, правильно	организацией.;		
	целей;	обосновывает принятые			

		решения;	
Хорошо (базовый уровень)	• Твердо знает сущность о базовых моделях и принципах принятия решений по управлению рисками, грамотно и по существу излагает материал дисциплины, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы;	• Показывает в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение аргументировано и корректно выполнять устные и письменные задания по управлению рисками. Правильно применяет теоретические положения при решении практических задач.;	• Способен в достаточной степени логично и аргументировано изложить результаты своих исследований по управлению рисками, как в устной, так и в письменной форме. Владеет необходимыми навыками и приемами по управлению рисками.;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Знает содержание отдельных направлений о базовых моделях и принципах принятия решений по управлению рисками, имеет представление о методологических основах оценки рисков, методах оценки рисков, особенностях оценки рисков для конкретных целей. Дает определения основных понятий.;	• Показывает неполное, недостаточное сформированное умение проводить оценку рисков. Умеет работать со справочной литературой. Умеет представлять результаты своей работы Показывает неполное, недостаточное сформированное умение проводить оценку рисков. Умеет работать со справочной литературой. Умеет представлять результаты своей работы;	• Демонстрирует неполное, недостаточное владение навыками по управлению рисками, методами решения оценочных задач по рискам. Способен корректно и понятно изложить свои представления в устной и письменной формах.;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Вопросы на собеседование

 Основные понятия и методологические основы оценки рисков Основные подходы к оценке рисков Оценка рисков предприятия

3.2 Темы опросов на занятиях

- Понятие и сущность риска. Определение, функции, организация и правила управление рисками. Информационное обеспечение управления рисками. Классификация рисков. Анализ и оценка степени риска.
- Управление рисками, возникающими при инвестировании. Риск-менеджмент. Хеджирование рисков. Анализ риска в инвестиционной программе. Основные понятия и принципы оценки эффективности инвестиций. Рациональный выбор инвестиционного портфеля.

3.3 Темы докладов

 Основные понятия и методологические основы оценки рисков Основные подходы к оценке рисков Оценка рисков предприятия

3.4 Экзаменационные вопросы

— 1. Основные определения риска. 2. Дать основную характеристику задач системы управления риском. 3. Классификация риском. 4. Критерии классификации по характеристике взаимодействия с другими рисками. 5. Система управления риском. 6. Цели и задачи управления риском. 7. Этапы управления риском. 8. Общая характеристика идентификации и анализа рисков. 9. Основные принципы оценки риска. 10. Методы управления риском. 11. Методы финансирования рисков. 12. Руководство по разработке, контролю и пересмотру программ управления рисками. 13. Процедуры разработки, контроля и пересмотра программ управления рисками. 14. Критерии классификации по характеристике расходов, связанных с рисками. 15. Классификация по величине риска. 16. Управление рисками от актов незаконного вмешательства в деятельность конкретной организации. 17. Критерии классификации по характеристике подверженности риску. 18. Программа управления рисками 19. Критерии классификации по характеристике опасности. 20. Программа управления рисками.

3.5 Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

- Оценка риска проекта на основе анализа безубыточности. Выбор оптимального проекта развития предприятия в условиях неопределённости и риска минимаксными методами.
- Оценка эффективности проекта в условиях риска (оценка риска) с использованием статистических методов. Страхование как метод снижения рисков. Хеджирование как метод снижения риска.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Управление рисками проектов: Учебное пособие / Кулешова Е. В. - 2015. 188 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4956, свободный.

4.2. Дополнительная литература

- 1. Риск-менеджмент : Учебник / В. Н. Вяткин [и др.] ; ред. И. Юргенс. М. : Дашков и К°, 2003. 493[3] с. : ил. Библиогр.: с. 484-493. (наличие в библиотеке ТУСУР 2 экз.)
- 2. Риск-менеджмент: Монография / Михаил Анатольевич Рогов. М.: Финансы и статистика, 2001. 120 с.: ил. Библиогр.: с. 117-119. (наличие в библиотеке ТУСУР 2 экз.)
- 3. Анализ и управление рисками организации : учебное пособие для вузов / Н. А. Рыхтикова. М. : Форум, 2009. 239 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 9 экз.)
- 4. Экономические и финансовые риски. Оценка, управление, портфель инвестиций: / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. 7-е изд. М. : Дашков и К°, 2008. 543 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 4 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Управление рисками: Методические указания к лабораторным, практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления 080100.62 — «Экономика», профиль - «Финансы и кредит» / Кулешова Е. В. - 2014. 38 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4890, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
- 2. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 3. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru
- 4. Электронные книги http://books.mlmbiz.ru

- 5. Публичная Интернет-библиотека http://www.public.ru 6. Библиотека экономики http://www.finansy.ru/publ.htm