



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИНОТЭКУ

А.Г. Мнацаканян

"25" 04 2018 г.

Рабочая программа дисциплины

ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ

QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)

вариативной части образовательной программы магистратуры

по направлению подготовки


38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль программы

«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Институт отраслевой экономики и управления

РАЗРАБОТЧИК	Кафедра отраслевых и корпоративных финансов
ВЕРСИЯ	V.2
ДАТА ВЫПУСКА	25.01.2018
ДАТА ПЕЧАТИ	25.01.2018

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Оценка и управление рисками» является формирование у слушателей теоретических основ и практических навыков в области организации и управления рисками в деятельности хозяйствующих субъектов, разработки экономически эффективных финансовых и инвестиционных решений.

Освоение дисциплины предполагает:

- изучение основных понятий, методов, приемов по оценке и управлению рисками;
- приобретение навыков идентификации, оценки и выбора методов управления рисками;
- формирование базовых знаний, умений и навыков для успешной (в т.ч. самостоятельной) работы по управлению рисками на различных предприятиях и организациях.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Результатами освоения дисциплины «Оценка и управление рисками» должны быть следующие этапы формирования у обучающегося следующих профессиональных компетенций (ПК), предусмотренных ФГОС ВО, а именно:

по ПК-5: Владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде:

- ПК-5.3: Способность использовать методы экономического анализа при оценке рисков деятельности организации в условиях глобализации экономики;


2.2 В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- категорийно-понятийный аппарат управления рисками;
- сущность и виды карт рисков;
- методы предупреждения и снижения рисков;
- основные виды страхования и их место в управлении конкретными видами рисков.

уметь:

- использовать источники для сбора и обработки информации в области управления рисками;
- разрабатывать карты риска;
- представлять информацию о рисках по разным стандартам риск-менеджмента;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

- анализировать правила страховых организаций и выбирать способы защиты от рисков с помощью страхования.

владеть:

- методами построения рискографии предприятия (организации);
- способами оценки и управления рисками;
- моделями анализа рисков, портфелей, банкротств.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.10 «Оценка и управление рисками» относится к вариативной части образовательной программы магистратуры по направлению 38.04.02 Менеджмент, профиль программы «Производственный менеджмент».

Дисциплина опирается на общекультурные компетенции, общие управленческие знания, умения и навыки обучающихся, полученные на предыдущем уровне образования, при освоении программы бакалавриата или специалитета.

Дисциплина опирается на общепрофессиональные, профессиональные и дополнительные профессиональные компетенции, знания, умения и навыки, полученные студентами при освоении таких дисциплин как Б1.В.07 «Корпоративные финансы (магистерский курс)», Б1.В.09 «Актуарные расчеты», Б1.В.05 «Современный стратегический анализ», Б1.В.08 «Экономическая безопасность».


Знания, умения и навыки, полученные по программе дисциплины закрепляются, расширяются и углубляются при прохождении обучающимися практик: Б2.В.02,03(Н) Производственной-научно-исследовательской работы, Б2.В.05(П) Производственной-педагогической практики и написании выпускной квалификационной работы.

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Концепция риска и методы его оценки

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины.

Понятие неопределенности и риска. Классификация рисков и их видовая специфика. Вероятность объективная и субъективная. Оценка риска (ожидаемое значение, отклонение,

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 4/17

дисперсия, среднее квадратичное отклонение, размах вариации, коэффициент вариации).
Отношение к риску. Границы приемлемости риска. Определение степени рисков.
Зонирование областей потерь по степени риска. Критерии потерь основных зон риска.

Систематический и несистематический риск. Эффект диверсификации. Измерение систематического риска, бета-коэффициент. Бета и премия риска. Индекс Трейнора. Линия состояния фондового рынка. Модель ценообразования основных активов (САРМ). Премия риска индивидуального актива. Экспертный метод для оценки вероятности проявления рисков.

Тема 2. Методы идентификации, измерения и картографирования рисков

Выявление, актуализация, систематизация и анализ рисков. Методы опросных листов, потоковых диаграмм, инспекций, анализ отчетности и документации, организационной и функциональной структуры предприятия, система «волонтеров». Идентификация источников рисков, оценка и выявление приоритетов риск-факторов при различных процессах управления. Состав и последовательность работ по идентификации и ранжированию рисков. Методы диагностики рисков. Источники сбора информации для идентификации рисков. Графическое представление рисков. Картографирование рисков. Построение карты рисков и рискография. Табличное представление информации в разных стандартах по риск-менеджменту.

Тема 3. Риск-менеджмент - система управления риском

Сущность и содержание риск-менеджмента. Разработка программы действий по снижению риска: последовательность стадий. Особенности принятия решений в области риск-менеджмента. Эвристические правила риск-менеджмента и их действие. Коэффициент риска.


Организационные структуры службы риск-менеджмента. Процессный подход к риск-менеджменту в организации. Внешний и внутренний мониторинг рисков. Планирование в системе риск-менеджмента.

Тема 4. Стратегия риск-менеджмента

Понятие стратегии риск-менеджмента. Основные правила стратегии риск - менеджмента и их действие. Принципы управления риском.

Приемы управления риском. Средства разрешения риска (избежание, удержание, передача, снижение степени риска).

Способы снижения риска. Диверсификация. Поиск информации. Ассиметрия

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 5/17

информации. Оценка эффективности приобретаемой информации. Лимитирование. Объединение риска. Самострахование. Страхование.

Тема 5. Риски внешнеэкономической деятельности

Структура рисков ВЭД. Понятие странового риска в области международного бизнеса. Разновидности странового риска и их особенности. Факторы, определяющие страновой экономический риск.

Качественные методы анализа страновых рисков («oldhands», «grandtours»), проблемы оценки. Сравнительные методы в анализе страновых рисков. Рейтинговые системы в анализе рисков (индекс BERI, рейтинг «Euromoney»).

Политические риски в зарубежной коммерческой деятельности, их специфика. Методы управления политическими рисками в международном инвестировании. Риски, связанные с основными положениями внешнеэкономического контракта.

Тема 6. Страхование в управлении рисками

Страхование и его место в системе риск-менеджмента. Страхование, как один из методов управления риском, базирующийся на передаче риска. Основные характеристики страхования, как метода управления риском. Классификация рисков. Имущественные риски, экологические риски, риски стихийных бедствий, риски гражданской ответственности, риски, смерти, трудоспособности граждан. Финансовые и предпринимательские риски. Страхование гражданской ответственности. Виды страхования на рынке РФ и мировом рынке.


Особенности покрытия риска в рамках существующих систем страховой ответственности. Франшиза, ее виды, расчет, влияние на уровень покрытия риска.

Тема 7. Методы управления финансовыми рисками

Особенности рынка срочных контрактов и его виды. Фьючерсные контракты. Специфика фьючерсных сделок. Форвардные контракты, их специфика. Форвардный курс. Особенности риска форвардных сделок.

Опционы и их назначение: Опционы европейский и американский. Опцион на покупку и опцион на продажу. Особенности сделок с опционами, специфика риска. Опционные торги (стандарт публикаций). Свопы. Хеджирование и его роль в снижении риска.

Специфика валютного риска. Методы снижения степени валютного риска. Методы страхования валютного риска. Валютные оговорки, их виды, особенности применения

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 6/17

Процентный арбитраж с форвардным покрытием. Роль срочных контрактов в управлении валютным риском.

5 ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ) И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (ЗЕТ), т.е. 108 академических часов (81 астр. часов) контактной (лекционных и практических занятий) занятий и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам ОП, темам и видам учебной работы студента приведено ниже.

Форма аттестации по дисциплине:


очная форма, третий семестр – экзамен;

заочная форма, четвертый семестр – контрольная работа, экзамен;

очно-заочная форма, третий семестр – экзамен.

Таблица 1 - Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр – 3, трудоемкость – 3 ЗЕТ (108 час.)					
Тема 1. Концепция риска и методы его оценки	2	-	4	4	10
Тема 2. Методы идентификации, измерения и картографирования рисков	3	-	4	4	11
Тема 3. Риск-менеджмент - система управления риском	2	-	4	4	10
Тема 4. Стратегия риск-менеджмента	2	-	4	3	9
Тема 5. Риски внешнеэкономической деятельности	3	-	6	4	13
Тема 6. Страхование в управлении рисками	2	-	4	3	9
Тема 7. Методы управления финансовыми рисками	2	-	4	4	10
Учебные занятия	16	-	30	26	72
Промежуточная аттестация	экзамен				36
Итого по дисциплине					108

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 7/17


ЛЗ - лабораторные занятия, ПЗ – практические занятия, СРС – самостоятельная работа.

Таблица 2 - Объем (трудоемкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр – 4, трудоемкость – 3 ЗЕТ (108 час.)					
Тема 1. Концепция риска и методы его оценки	0,5	-	2	11	13,5
Тема 2. Методы идентификации, измерения и картографирования рисков	0,5	-	3	12	15,5
Тема 3. Риск-менеджмент - система управления риском	0,5	-	2	12	14,5
Тема 4. Стратегия риск-менеджмента	0,5	-	2	11	13,5
Тема 5. Риски внешнеэкономической деятельности	0,5	-	2	11	13,5
Тема 6. Страхование в управлении рисками	0,5	-	2	11	13,5
Тема 7. Методы управления финансовыми рисками	1	-	3	11	15
Учебные занятия	4	-	16	79	99
Промежуточная аттестация	экзамен				9
Итого по дисциплине					108

Таблица 3 - Объем (трудоемкость освоения) в очно-заочной форме обучения и структура дисциплины

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Семестр – 3, трудоемкость – 3 ЗЕТ (108 час.)					
Тема 1. Концепция риска и методы его оценки	1	-	3	5	9
Тема 2. Методы идентификации, измерения и картографирования рисков	2	-	3	5	10
Тема 3. Риск-менеджмент - система управления риском	1	-	3	7	11
Тема 4. Стратегия риск-менеджмента	1	-	3	7	11
Тема 5. Риски внешнеэкономической деятельности	1	-	3	6	10
Тема 6. Страхование в управлении рисками	1	-	3	6	10
Тема 7. Методы управления финансовыми рисками	1	-	4	6	11
Учебные занятия	8	-	22	42	72

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 8/17

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СРС	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Промежуточная аттестация	экзамен				36
Итого по дисциплине					108

6 ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (РАБОТЫ)

Не предусматриваются.

7 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ


Таблица 4 - Объем (трудоемкость освоения) и структура ПЗ

Номер темы	Содержание практического (семинарского) занятия	Очная форма, ч.	Заочная форма, ч.	Очно-заочная, ч.
1	Концепция риска и методы его оценки Дискуссия. Тестирование по теме.	4	2	3
2	Методы идентификации, измерения и картографирования рисков. Составление карты рисков различных организаций. Тестирование по теме.	4	3	3
3	Риск-менеджмент - система управления риском. Обсуждение реферата. Деловая игра.	4	2	3
4	Стратегия риск-менеджмента Тестирование по теме.	4	2	3
5	Риски внешнеэкономической деятельности Обсуждение реферата. Дискуссия. Тестирование по теме.	6	2	3
6	Страхование в управлении рисками Решение задач. Тестирование по теме.	4	2	3
7	Методы управления финансовыми рисками Дискуссия. Решение задач.	4	3	4
	ИТОГО:	30	16	22

8 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Таблица 5 - Объем (трудоемкость освоения) и формы СРС

№	Вид (содержание) СРС	Кол-во часов			Форма контроля, аттестации
		очная форма	заочная форма	очно-заочная форма	
1	Освоение теоретического учебного	26	69	32	Текущий контроль: - опрос - тестирование

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 9/17

№	Вид (содержание) СРС	Кол-во часов			Форма контроля, аттестации
		очная форма	заочная форма	очно-заочная форма	
	материала (в т.ч. подготовка к практическим занятиям и выполнение контрольной работы)				- написание эссе - подготовка докладов с презентацией и обсуждение вопросов темы - выполнение заданий самодиагностики и самоанализа - анализ практических ситуаций, решение практических задач
2	Контрольная работа	-	10	10	Текущий контроль: - защита контрольной работы
Итого		26	79	42	

9 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Основная литература:

1. Шапкин, А.С. Экономические и финансовые риски: оценка, управление, портфель инвестиций [Электронный ресурс] / А.С. Шапкин, В.А. Шапкин. - 9-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. - 544 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Уколов, А.И. Оценка рисков [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Уколов. - 2-е изд. стер. - Москва : Директ-Медиа, 2018. - 627 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).


3. Кибиткин А. И. Управление финансовыми рисками в рыбохозяйственном комплексе : учеб. пособие / А. И. Кибиткин, Н. М. Рапницкая, С. В. Царева. - Москва : МОРКНИГА, 2011. - 320 с.

4. Страхование и управление рисками : учеб. / А. Н. Базанов [и др.]. ; ред. Г. В. Чернова ; СПбГУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2014. - 768 с.

Дополнительная литература:

1. Воробьев, С. Н. Управление рисками в предпринимательстве / С. Н. Воробьев, К. В. Балдин. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2007. - 770 с.

2. Маховикова, Г.А. Анализ и оценка рисков в бизнесе : учеб. / Г. А. Маховикова, Т. Г. Касьяненко ; СПбГЭУ. - Москва : Юрайт, 2014. - 464 с.

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

3. Касьяненко, Т. Г. Анализ и оценка рисков в бизнесе : учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова ; С.-Петербург. гос. экон. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2016. - 381 с.

4. Шапкин, А.С. Экономические и финансовые риски. Оценка, управление, портфель инвестиций / А. С. Шапкин. - 6-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2007. - 544 с.

5. Черногузова, Т.Н. Страхование в управлении банковскими рисками : монография / Т. Н. Черногузова ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2010. - 175 с.

6. Балдин, К.В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.В. Балдин, И.И. Передеряев, Р.С. Голов. - 3-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 418 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Периодические издания:

«Деньги и кредит», «Финансы», «Налоги и налогообложение», «Экономист».

Учебно-методические пособия:

1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех специальностей и направлений ИФЭМ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т финансов, экономики и менеджмента ; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд., [испр.], доп. - Калининград : КГТУ, 2017. - 22 с.


2. Черногузова, Т.Н. Управление финансовыми рисками : учеб.-метод пособие по освоению дисциплины и выполнению контрол. работы для студентов заоч. формы обучения, обучающихся в бакалавриате по направлению подгот. 38.03.01 - "Экономика" (профиль "Финансы и кредит") / Т. Н. Черногузова, И. В. Васильев ; рец. : В. И. Кузин, А. Ю. Тихонов ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2015. - 66 с.

3. Фирсова, О.А. Управление рисками организаций [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.А. Фирсова ; Межрегиональная Академия безопасности и выживания. - Орел : МАБИБ, 2014. - 82 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

В ходе освоения дисциплины обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ) является ежегодно обновляемым приложением к рабочим программам дисциплин (рассматривается УМС и утверждается отдельно) и размещается на официальном сайте в разделе «Образовательные программы высшего образования университета» и в ЭИОС.

Перечень лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется и размещен на сайте университета (http://www.klgtu.ru/about/structure/structure_kgtu/itc/info/software.php).

Программное обеспечение

1. Программное обеспечение Microsoft


Интернет-ресурсы

1. Справочно-поисковые системы «КонсультантПлюс» - contact@consultant.ru;
«Гарант» - www.garant.park.ru
2. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий // www.iglib.ru/
3. Официальный сайт «Корпоративный менеджмент» www.cfin.ru
4. Официальный сайт «РосБизнесКонсалтинг» www.rbc.ru
5. Официальный сайт российского делового журнала «Эксперт» www.expert.ru
6. Официальный сайт Московской биржи www.rts.ru
7. «Страхование в России» - информационный сайт www.allinsurance.ru

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные (лекционные и практические) занятия проводятся в специализированных аудиториях института отраслевой экономики и управления с мультимедийным оборудованием, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 12/17

Консультации проводятся в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Предэкзаменационная консультация проводится в аудитории согласно расписанию консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой (компьютерные классы, а также компьютеризированные рабочие места Научно-технической библиотеки) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.


12 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

12.1 Материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе ее освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

12.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя систему оценок «зачтено», «не зачтено», 100 - балльную (процентную) систему и правило перевода оценок из 100-балльной в двухбалльную систему (табл.).

Таблица 6 - Система оценок и критерии выставления оценки


Система оценок Критерий	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с	Не в состоянии находить	Может найти необходимую	Может найти, интерпретировать	Может найти, систематизировать

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 13/17

Система оценок Критерий	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«не зачтено»	«зачтено»		
информацией	необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	информацию в рамках поставленной задачи	ь и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	ь необходимую информацию, выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и корректный анализ предоставленной информации, использует новые релевантные данные	В состоянии осуществлять систематический и корректный анализ предоставленной информации, использует новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые решения
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

13 ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ И ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

13.1 Учебная дисциплина «Оценка и управление рисками» дает магистрантам

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 14/17

важные профессиональные знания в области оценки и управления рисками, которые детализируются в дальнейших специальных финансовых дисциплинах. Дисциплина «Оценка и управление рисками» включает семь тем учебного курса, в которых последовательно и методично раскрываются основные положения по оценке и управлению рисками, выбору наиболее оптимального метода управления рисками в различных сферах хозяйственной деятельности, включая внешнеэкономическую деятельность. Определенное внимание в учебной дисциплине уделено управлению финансовыми рисками и использованию страхования для управления рисками.

При изучении дисциплины «Оценка и управление рисками» используются как традиционные, так и современные методы организации учебного процесса: информационные лекции и лекции-визуализации с презентацией в системе PowerPoint; а также интерактивные формы занятий: дискуссии, практические задания по темам, деловая игра, решение задач.

13.2 Особое место в структуре дисциплины занимают практические занятия, на которых магистрант показывает, насколько он владеет теоретическими знаниями, полученными на лекционных занятиях. По каждой теме дисциплины предусмотрены семинары, по темам 1,2,4,5,6 - тестовые задания, по темам 2,3,5 - практические задания, а по темам 6 и 7 – решение задач.

13.3 Необходимым этапом освоения дисциплины является контрольная работа (для заочной формы обучения). По результатам защиты контрольной работы выставляется оценка, которая учитывается при промежуточной аттестации по дисциплине (на экзамене).


14 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение материалов курса следует осуществлять как в традиционной форме работы с преподаваемыми вопросами на лекциях, так и в форме самостоятельной работы с учебниками, журналами и интернет – ресурсами. Для практических занятий следует обратить внимание на отдельные вопросы по соответствующим темам, которые раскрывают содержание изучаемых положений учебной дисциплины. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для тестирования и выполнения контрольной работы.

Занятия лекционного вида дают систематизированные знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины.

Осуществляя учебные действия на лекционных занятиях, студенты должны

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM*

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2

внимательно воспринимать материал подготовленный преподавателем, мыслить, добиваться понимания изучаемой проблемы. На лекциях студенты конспектируют материал, подготовленный преподавателем, т.е. систематизировано, логично излагают материал лекции. Это может выполняться в формах плана-конспекта(развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам, которые нуждаются в пояснении), текстуального конспекта (воспроизведение наиболее важных положений и фактов, приводимых лектором), свободного конспекта (четко и кратко изложенные основные положения в результате осмысливания материала лекции, где могут присутствовать цитаты, тезисы, часть материала может быть представлена схемой, планом).

Для того чтобы материал практического занятия был освоен обучающимся ему необходимо:

- предварительно изучить теоретический материал по данной теме, ознакомиться с литературой, рекомендованной преподавателем, и найденной самостоятельно; выполнить задания, предложенные преподавателем, к занятию; составить перечень вопросов, вызывающих затруднения, неясности или сомнения, обсудить их с преподавателем или на групповом обсуждении в ходе занятия;


- при организации практического занятия в форме семинара не ограничиваться подготовленным вопросом, внимательно слушать доклады других обучающихся, тезисно конспектировать, задавать вопросы, участвовать в дискуссиях и обсуждении представленных теоретических проблем;

- при работе в группах выполнять не только задания, порученные лично ему, но и вникать в задания, полученные другими членами группы, активно участвовать в групповом обсуждении.

Эффективность лекционных и практических занятий по дисциплине во многом зависит от качества самостоятельной работы студентов, от их самоподготовки. Часть времени, отведенного на самостоятельную работу должна использоваться на подготовку к аудиторным занятиям, другая часть на выполнение домашней работы, осмысление и оформление результатов практических занятий.

При подготовке к занятиям студенту полезно:

- изучить теоретический материал по данной теме (конспект занятия);
- ознакомиться с литературой, рекомендованной преподавателем;
- выполнить задания, предложенные преподавателем, к занятию;

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)			
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)			
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2	Стр. 16/17

- составить перечень вопросов, вызывающих затруднения, неясности или сомнения,
- обсудить их с преподавателем или на занятии;
- заниматься самостоятельным поиском дополнительной литературы по изучаемой теме.

Самостоятельная работа студентов призвана закрепить теоретические знания и практические навыки, полученные студентами на лекциях, в ходе практических занятий и проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать специальную литературу и инструментарий;
- развития познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формированию самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений и формирования практических навыков.

15 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ


Рабочая программа дисциплины «Оценка и управление рисками» представляет собой компонент образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 – Менеджмент (профиль программы – «Производственный менеджмент»).

Автор программы – к.э.н., доцент Черногузова Т.Н.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры отраслевых и корпоративных финансов (протокол № 1 от 28.08.2017).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института отраслевой экономики и управления (протокол № 1 от 30.08.2017).

Рабочая программа дисциплины актуализирована. Изменения, дополнения

	Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)		
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)		
	QD-6.2.2/РПД-60.(62.417)	Выпуск: 25.01.2018	Версия: V.2
			Стр. 17/17

рассмотрены и одобрены на заседании кафедры отраслевых и корпоративных финансов
25.01.2018 (протокол № 6).

Заведующий кафедрой



А.Г. Мнаçаканян

Изменения, дополнения рабочей программы дисциплины рассмотрены и одобрены на
заседании методической комиссии института отраслевой экономики и управления 25.01.2018
(протокол № 6).

Директор института,
председатель методической комиссии



А.Г. Мнаçаканян

Согласовано
Заместитель начальника УРОПСП



А.И. Каева