

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления

И. П. Савельева

09.05.2018

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
к ОП ВО от 27.06.2018 №084-2112**

дисциплины Б.1.35 Оценка рисков
для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность
уровень специалист тип программы Специалитет
специализация Судебная экономическая экспертиза
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экономическая безопасность

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 16.01.2017 № 20

Зав.кафедрой разработчика,
д.экон.н., доц.
(ученая степень, ученое звание)

03.05.2018
(подпись)

А. В. Карпушкина

Разработчик программы,
к.экон.н., доцент
(ученая степень, ученое звание,
должность)

01.05.2018
(подпись)

И. М. Цало

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: изучение теоретических основ управления рисками, основных принципов и методов оценки рисков, освоения практических навыков принятия решений в условиях риска и неопределенности. Задачи освоения дисциплины: овладение профессиональной терминологией в сфере экономической деятельности, риска, неопределенности; провести классификацию рисков и рассмотреть факторы, влияющие на риск; ознакомиться с основными положениями современной теории рисков; освоить методы количественной и качественной оценки рисков; освоить методы учета рисков инвестиционного проекта; изучить существующие методы управления рисками; изучить методы моделирования рискованных ситуаций и обоснования решений.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Оценка рисков» включает в себя изучение следующих разделов: сущность риска как экономической категории; модель оценки финансовых активов (САРМ); основные группы методов оценки рисков; статистические методы оценки рисков; экспертные методы оценки рисков; оценка рисков инвестиционных проектов; управление рисками. Дисциплина «Оценка рисков» имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с такими предметами как «Теория вероятностей и математическая статистика», «Экономическая статистика», «Экономика предприятия (организации)». Так же «Оценка рисков» является основой для изучения многих профессиональных дисциплин в ходе дальнейшего обучения, в частности: «Судебная экономическая экспертиза несостоятельности (банкротства) предприятий», «Экспертные системы в обеспечении экономической безопасности», «Статистические методы определения экономического ущерба».

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-32 способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности	Знать: основные подходы к оценке и управлению рисками в современных экономических условиях; понятия неопределенности, риска, классификацию экономических рисков, причины возникновения рискованных ситуаций и возможные последствия.
	Уметь: проводить оценку возможных экономических рисков; принимать решения по инвестиционным проектам в условиях риска и неопределенности; разрабатывать решения по управлению рисками с целью снижения угроз экономической безопасности.
	Владеть: терминологией, лексикой и логикой управления рисками и оценки рисков; методами качественной и количественной оценки рисков, методами экспертных оценок; методами оценки рисков инвестиционных проектов; навыками

	профессиональной аргументации при разборе разнообразных ситуаций и выборе экономически рациональных решений по управлению рисками.
ПК-34 способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов	Знать: основные риски и угрозы, сопутствующие инновационным проектам.
	Уметь: разрабатывать план осуществления инвестиционного проекта, связанного с инновациями, с учетом возможных рисков и угроз; использовать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию для проведения анализа экономических рисков; принимать решения по инвестиционным проектам, связанным с высокой степенью риска.
	Владеть: методами и моделями оценки риска инвестиционного проекта, связанного с инновациями.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.09 Теория вероятностей и математическая статистика, Б.1.19 Экономика предприятия (организации), Б.1.27 Экономическая статистика	Б.1.36 Судебная экономическая экспертиза, Б.1.43 Риски управления портфелем финансовых активов

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.09 Теория вероятностей и математическая статистика	Знать: методы теории вероятностей и математической статистики, применяемые для построения и анализа математических моделей экономических объектов. Уметь: применять методы теории вероятностей и математической статистики при решении экономических задач; Владеть: методами обработки статистических данных.
Б.1.19 Экономика предприятия (организации)	Знать: составляющие имущества предприятия и источники формирования имущества, понятия внеоборотных и оборотных средства, основных средств. Уметь: производить начисление амортизации различными способами. Владеть информацией о различных формах оплаты труда.
Б.1.27 Экономическая статистика	Знать основы построения, расчета основных показателей экономической статистики. Уметь рассчитывать на основе типовых методик показатели статистики коммерческой деятельности. Владеть современными методами сбора, обработки и анализа статистических данных, необходимых для решения профессиональных задач.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	7
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108
<i>Аудиторные занятия</i>	96	48	48
Лекции (Л)	32	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	64	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	120	60	60
Написание тематических докладов на проблемные темы	18	12	6
Выполнение курсовой работы	46	28	18
Подготовка к зачету	20	20	0
Подготовка к экзамену	36	0	36
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен, КР

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Сущность риска как экономической категории	6	2	4	0
2	Модель оценки финансовых активов (САРМ)	6	2	4	0
3	Оценка рисков	6	2	4	0
4	Статистические методы оценки рисков	14	4	10	0
5	Экспертные методы оценки рисков	16	6	10	0
6	Оценка рисков инвестиционных проектов	38	12	26	0
7	Управление рисками	10	4	6	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Принятие решений в условиях риска и неопределенности. Теории экономического риска, функции и классификация рисков	2
2	2	Модель оценки финансовых активов (САРМ), ее преимущества и недостатки. Основные индексы мирового и российского фондовых рынков	2
3	3	Оценка рисков. Основные группы методов оценки рисков	2
4	4	Статистические методы оценки рисков	2
5	4	Количественные методы оценки и прогнозирования рисков	2
6	5	Общие сведения о методе экспертных оценок. Формирование экспертной группы	2
7	5	Методы получения экспертной информации. Метод Дельфи	2
8	5	Определение обобщенных оценок экспертов и согласованности мнений	2

		экспертов	
9	6	Основные определения и классификация рисков инвестиционного проектирования	2
10	6	Особенности оценки рисков при инвестировании в инновационные проекты	2
11	6	Имитационная модель учета риска: сценарный подход. Анализ чувствительности инвестиционного проекта	2
12	6	Имитационное моделирование Монте-Карло. Метод построения дерева решений проекта	2
13	6	Метод корректировки на риск денежного потока. Метод корректировки на риск коэффициента дисконтирования	2
14	6	Применение методов теории игр для оценки риска	2
15-16	7	Управление рисками. Этапы процесса управления рисками. Основные методы управления риском (уклонение, снижение, передача, принятие риска на себя), их характеристика. Особенности управления рисками при разработке инновационных проектов	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-2	1	Принятие решений в условиях риска и неопределенности. Теории экономического риска, функции и классификация рисков	4
3-4	2	Модель оценки финансовых активов (САРМ), ее преимущества и недостатки. Основные индексы мирового и российского фондовых рынков	4
5-6	3	Место оценки рисков в управлении рисками. Основные группы методов оценки рисков	4
7-8	4	Статистические методы оценки риска: дисперсия, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации случайной величины	4
9	4	Эффект финансового рычага и финансовый риск. Операционный рычаг и производственный риск	2
10-11	4	Количественные методы оценки и прогнозирования рисков. Построение и оценка достоверности прогнозных моделей	4
12	5	Метод экспертных оценок: общие сведения	2
13	5	Методы формирования экспертной группы. Метод относительных коэффициентов компетентности	2
14-15	5	Методы получения экспертной информации. Метод Дельфи	4
16	5	Определение обобщенных оценок экспертов. Оценка согласованности мнений экспертов. Расчет коэффициента конкордации М. Кендала	2
17-18	6	Расчет денежного потока инвестиционного проекта, определение показателей эффективности проекта, расчет точки безубыточности	4
19-20	6	Имитационная модель учета риска: сценарный подход	4
21-22	6	Анализ чувствительности инвестиционного проекта	4
23	6	Метод построения дерева решений проекта	2
24-25	6	Метод корректировки на риск денежного потока. Метод корректировки коэффициента дисконтирования	4
26-27	6	Оценка риска инвестиционного проекта методами анализа чувствительности и методом имитационного моделирования Монте-Карло	4
28-29	6	Выбор наиболее приемлемого инвестиционного проекта с помощью методов теории игр	4
30	7	Управление рисками. Этапы процесса управления рисками. Основные методы управления риском (уклонение, снижение, передача, принятие риска)	2

		на себя), их характеристика	
31-32	7	Составляющие метода снижения рисков: диверсификация, лимитирование, хеджирование. Составляющие метода передачи рисков: страхование рисков, метод поиска гаранта, факторинг, франчайзинг.	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Написание тематических докладов на проблемные темы	1) Раскатова М.И. Оценка рисков. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы студентов, темы докладов к темам 1, 3, 5, 7 2) Учебно-методические материалы в электронном виде: 1, 2,3, 4, 5, 6, 7	18
Выполнение курсовой работы	1) Раскатова М.И. Задание на курсовую работу по дисциплине "Оценка рисков"; 2) Учебно-методические материалы в электронном виде: 1, 3, 4, 5, 6 (ст. 121-124), 7 (стр. 42-88), 10 (стр. 47-70)	46
Подготовка к зачету	Учебно-методические материалы в электронном виде: 5, 7 (стр. 4-65)	20
Подготовка к экзамену	Учебно-методические материалы в электронном виде: 3, 4, 5, 7	36

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению наук	Практические занятия и семинары	Сочетание знаний в областях статистики, инвестиционного анализа и теории игр	2
Использование информационных ресурсов и баз данных	Практические занятия и семинары	Использование информационных ресурсов сети Интернет для доступа к актуальной нормативно-правовой базе (Гарант) для ознакомления с нормативной базой оценки финансовых рисков организации (в частности, близости предприятия к состоянию банкротства), а так же изучение существующих государственных стандартов в сфере оценки рисков	2
Использование методов, основанных на изучении практики (case studies)	Практические занятия и семинары	Рассмотрение примеров из отечественной и мировой практики, а так же опыта практикующих специалистов кафедры в сфере оценки рисков	2

Интерактивные лекции	Лекции	При изучении тем разделов 1, 3, 5 проводятся лекции на основе презентаций с последующим обсуждением вопросов, предварительно поставленных перед студентами	8
Групповые дискуссии	Практические занятия и семинары	На практических занятиях по разделу 1, 3, 7 заслушиваются доклады студентов на выбранную студентом из списка тему (методическое пособие Раскатова М.И. "Оценка рисков. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы студентов" темы 1,3,7), далее происходит обсуждение этой темы между студентами группы с участием преподавателя	6

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Сущность риска как экономической категории	ПК-32 способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности	Зачет	Вопросы итогового теста 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 30 (Фонд оценочных средств, Приложение 1)
Модель оценки финансовых активов (САРМ)	ПК-32 способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности	Зачет	Вопросы итогового теста 27, 28, 29 (Фонд оценочных средств, Приложение 1)
Оценка рисков	ПК-32 способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности	Зачет	Вопросы итогового теста 50, 24, 33, 46, 48, 8, 49 (Фонд оценочных средств, Приложение 1)
Статистические методы оценки рисков	ПК-32 способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз	Зачет	Вопросы итогового теста 1, 6, 7, 9, 10, 31, 32, 34, 36 (Фонд оценочных средств, Приложение 1)

	экономической безопасности		
Экспертные методы оценки рисков	ПК-34 способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов	Зачет	Вопросы итогового теста 35, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 45 (Фонд оценочных средств, Приложение 1)
Все разделы	ПК-32 способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности	Экзамен	Тема 1-8 для устного этапа экзамена, задачи 1-10
Оценка рисков инвестиционных проектов	ПК-34 способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов	Экзамен	Тема 7 для устного этапа экзамена, задачи 8,9,10
Сущность риска как экономической категории	ПК-34 способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов	Экзамен	Тема 1 для устного этапа экзамена
Модель оценки финансовых активов (САРМ)	ПК-34 способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов	Экзамен	Тема 2 для устного этапа экзамен, задачи 2-5
Экспертные методы оценки рисков	ПК-32 способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности	Курсовая работа	Задание для курсовой работы
Оценка рисков инвестиционных проектов	ПК-34 способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов	Курсовая работа	Задание для курсовой работы

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Зачет проводится в форме тестирования. Каждый студент получает тестовое задание, состоящее из 50 вопросов из всех тем, выносимых на зачет. Все вопросы имеют несколько вариантов ответов, из которых студент должен выбрать правильный. На тестирование отводится 40 минут	Зачтено: оценка «зачтено» выставляется студенту, который по результатам тестирования правильно ответил на 60% вопросов и более. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы и систематическая активная работа на практических занятиях Не зачтено: оценка «не зачтено» выставляется студенту, который правильно ответил менее, чем на 60% вопросов теста

Курсовая работа	<p>Задание для выполнения курсовой работы выдается в 3-4 неделю семестра. За две недели до окончания семестра студент должен сдать на проверку готовый вариант курсовой работы.</p> <p>Преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита КР. На защите студент дает пояснения по замечаниям, сделанным преподавателем к работе, и отвечает на вопросы преподавателя</p>	<p>Отлично: Оценка «Отлично» выставляется за курсовую работу, которая выполнена полностью в соответствии с заданием, имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. Все необходимые расчеты выполнены верно (разрешаются небольшие недочеты). При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, без затруднений отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>Хорошо: Оценка «Хорошо» выставляется за курсовую работу, которая полностью соответствует заданию к курсовой работе, пояснительная записка имеет грамотно изложенную теоретическую главу, однако в расчетной части курсовой допущены ошибки (не грубые). При ее защите студент показывает знание вопросов темы, может дать пояснения по допущенным ошибкам в расчетной части, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>Удовлетворительно: Оценка «Удовлетворительно» выставляется за курсовую работу, которая не полностью соответствует заданию к курсовой работе, пояснительная записка имеет теоретическую главу (возможно выполненную не полностью), расчетная часть выполнена не полностью или с грубыми ошибками, в работе просматривается непоследовательность изложения материала, приведены необоснованные выводы. При ее защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.</p> <p>Неудовлетворительно: Оценка «Неудовлетворительно» выставляется за курсовую работу, которая не соответствует выданному заданию, пояснительная записка не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях по выполнению курсовой работы. При защите работы студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.</p>
Экзамен	<p>Экзамен проводится в форме устного опроса и письменного решения заданий. Сначала всем студентам группы выдается по 2 задачи (одна из 2 или 4 раздела, вторая – из 5 или 6 раздела дисциплины). На решение отводится 40 минут. Затем проводится устный опрос студентов. Каждому студенту задается по одному вопросу из любых трех тем,</p>	<p>Отлично: если при устном опросе студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует экономическими терминами и понятиями дисциплины, легко и быстро отвечает на поставленные вопросы. В дополнение к этому студентом правильно (возможны небольшие недочеты, не влияющие на правильность решения) решены обе задачи, предложенные ему на письменном этапе</p>

	<p>выносимых на экзамен. При неправильном ответе студенту могут быть заданы уточняющие или новые вопросы. Тема считается освоенной, если студент смог ответить на 65% вопросов, заданных по этой теме.</p>	<p>экзамена. Хорошо: если при устном опросе студент показывает знание вопросов темы, оперирует экономическими терминами и понятиями дисциплины, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы. В дополнение к этому студентом в общем правильно решены обе задачи, хотя возможна некоторая неполнота решения и допущение неточностей Удовлетворительно: если при устном опросе студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. В дополнении к этому студентом правильно решена одна задача, вторая задача решена со значительными ошибками или не решена вообще. Также оценка «Удовлетворительно» может быть выставлена, если у студента возникают трудности при ответе на вопросы устного этапа экзамена, но правильно (возможны небольшие недочеты, не влияющие на правильность решения) решены обе задачи, предложенные на письменном этапе. Неудовлетворительно: если при устном опросе студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. В дополнении к этому студентом не решена одна или обе предложенные на письменном этапе экзамена задачи или решены со значительными ошибками</p>
--	--	--

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Зачет	Фонд оценочных средств по дисциплине "Оценка рисков" находится в учебно-методических материалах кафедры
Курсовая работа	Задание к курсовой работе по дисциплине "Оценка рисков" находится в учебно-методических материалах кафедры
Экзамен	Типовые контрольные задания приведены в приложении Типовые контрольные задания по Оценке рисков_Раскатова М.И. (1).pdf

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Раскатова, М. И. Инвестиции и инвестиционный анализ [Текст] учеб. пособие по направлениям "Экономика" и "Менеджмент" М. И. Раскатова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика и экон. безопасность ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 138, [1] с. ил. электрон. версия
2. ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 : Менеджмент риска. Термины и определения : введ. в действие 01.12.12 [Текст] Федер.

агентство по техн. регулированию и метрологии. - М.: Стандартиформ, 2012. - 11 с.

3. Лясковская, Е. А. Риск-менеджмент на российских предприятиях [Текст] учеб. пособие Е. А. Лясковская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика, упр. и инвестиции ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 74, [1] с. электрон. версия

4. ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011 : Менеджмент риска. Методы оценки риска : введ. в действие 01.12.11 [Текст] Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. - М.: Стандартиформ, 2012. - IV, 69, [1] с.

б) дополнительная литература:

1. Шапкин, А. С. Экономические и финансовые риски. Оценка, управление, портфель инвестиций [Текст] А. С. Шапкин. - 6-е изд. - М.: Дашков и К, 2007. - 543 с. ил.

2. Смагин, В. Н. Финансовый менеджмент [Текст] учеб. пособие для всех форм обучения В. Н. Смагин, М. И. Раскатова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика фирмы и рынков ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 133, [1] с. ил. электрон. версия

3. Шереметьев, В. А. Инновационный менеджмент [Текст] учеб. пособие для бакалавров по направлению подготовки 080200 "Менеджмент" и по направлению 080100 "Экономика" В. А. Шереметьев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Предпринимательство и менеджмент ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. - 88, [1] с. электрон. версия

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Оценка рисков: методические указания / сост. М.И. Раскатова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – 26 с.

2. Оценка рисков: методические указания по выполнению курсовой работы / сост. И.М. Цало, М.И. Раскатова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017 – 44 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

3. Оценка рисков: методические указания / сост. М.И. Раскатова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – 26 с.

4. Оценка рисков: методические указания по выполнению курсовой работы / сост. И.М. Цало, М.И. Раскатова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017 – 44 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
---	----------------	-------------------------	--	---

1	Основная литература	Раскатова, М. И. Инвестиции и инвестиционный анализ [Текст] учеб. пособие по направлениям "Экономика" и "Менеджмент" М. И. Раскатова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика и экон. безопасность ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 138, [1] с. ил. электрон. версия	Электронный каталог ЮУрГУ	ЛокальнаяСеть / Свободный
2	Основная литература	ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 : Менеджмент риска. Термины и определения : введ. в действие 01.12.12 [Текст] Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. - М.: Стандартинформ, 2012. - 11 с. (http://base.garant.ru/187661/)	Гарант	Интернет / Свободный
3	Основная литература	ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011 : Менеджмент риска. Методы оценки риска : введ. в действие 01.12.11 [Текст] Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. - М.: Стандартинформ, 2012. - IV, 69, [1] с. (http://base.garant.ru/70389400/)	Гарант	Интернет / Свободный
4	Основная литература	Лясковская, Е. А. Риск-менеджмент на российских предприятиях [Текст] учеб. пособие Е. А. Лясковская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика, упр. и инвестиции ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 74, [1] с. электрон. версия	Электронный каталог ЮУрГУ	ЛокальнаяСеть / Свободный
5	Дополнительная литература	Шапкин, А. С. Экономические и финансовые риски. Оценка, управление, портфель инвестиций [Текст] А. С. Шапкин. - 6-е изд. - М.: Дашков и К, 2007. - 543 с. ил. (http://e.lanbook.com/book/93337)	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
6	Дополнительная литература	Смагин, В. Н. Финансовый менеджмент [Текст] учеб. пособие для всех форм обучения В. Н. Смагин, М. И. Раскатова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика фирмы и рынков ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 133, [1] с. ил. электрон. версия	Электронный каталог ЮУрГУ	ЛокальнаяСеть / Свободный
7	Основная литература	Оценка рисков: учебное пособие / М.И. Раскатова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 90 с.	Учебно-методические материалы кафедры	Интернет / Свободный
8	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Оценка рисков: методические указания по выполнению курсовой работы / сост. И.М. Цало, М.И. Раскатова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017 – 44 с.	Учебно-методические материалы кафедры	Интернет / Свободный
9	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Оценка рисков: методические указания / сост. М.И. Раскатова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – 26 с.	Учебно-методические материалы кафедры	Интернет / Свободный
10	Дополнительная литература	Шереметьев, В. А. Инновационный менеджмент [Текст] учеб. пособие для бакалавров по направлению подготовки 080200 "Менеджмент" и по направлению	Электронный каталог ЮУрГУ	ЛокальнаяСеть / Свободный

	080100 "Экономика" В. А. Шереметьев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Предпринимательство и менеджмент ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. - 88, [1] с. электрон. версия		
--	--	--	--

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. -Project Expert(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. -Гарант(31.12.2018)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	113 (3б)	Мультимедийный проектор, экран, компьютер, программное обеспечение
Практические занятия и семинары	126 (3б)	Мультимедийный проектор, экран, компьютер, программное обеспечение
Лекции	141 (3б)	Лекционная аудитория, оборудованная видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и учебной мебелью
Лекции	142 (3б)	Лекционная аудитория, оборудованная видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и учебной мебелью
Зачет, диф.зачет	126 (3б)	Компьютеры, программное обеспечение