

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет экономики, управления и лингвистического сопровождения
Кафедра экономики и управления



УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора по учебной
работе

Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Анализ и управление рисками
(наименование дисциплины)

38.04.01 Экономика
(код, направление)

Экономика предприятий и организаций
(наименование образовательной программы)

Квалификация магистр
(бакалавр/специалист/магистр)

Форма обучения очная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Алчевск, 2024

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Анализ и управление рисками» является овладение теоретическими, методическими и практическими знаниями и навыками в области оценки и управления рисками в различных сферах и на различных уровнях экономической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- состоят в изучении различных методов оценки и управления экономическими рисками для минимизации возможного (ожидаемого) ущерба в будущем в предпринимательской деятельности. Выявление внутренних и внешних факторов, увеличивающих и уменьшающих конкретный вид риска и т.д.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций (ПК-3, ПК-5, ПК-8) выпускника.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины – курс входит в БЛОК 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть Блока 1 подготовки студентов по направлению 38.04.01 Экономика (магистерские программа «Экономика предприятий и организаций»).

Дисциплина реализуется кафедрой экономики и управления. Основывается на базе дисциплин: Экономический анализ.

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Анализ и управление инвестиционными проектами».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены курсовая работа, лекционный (36 ч.), практические (36 ч.) занятия и самостоятельная работа студента (108 ч.).

Для заочной формы обучения программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 ак.ч.), практические (8 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (166 ак.ч.).

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Анализ и управление рисками» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен владеть методами аналитической работы по оценке и управлению эффективностью инвестиционных проектов с целью принятия управленческих решений.	ПК-3.	ПК-3.1. Знает аналитическую работу по управлению эффективностью инвестиционных проектов. ПК-3.2. Умеет оценивать эффективность реализации инвестиционных проектов на основе анализа уровня рисков. ПК-3.3. Владеет способностью разрабатывать финансово-инвестиционную стратегию предприятия; проводит оценку бизнеса в целях инвестирования капитала.
Способен осуществлять построение интегрированной системы управления рисками организации и обеспечивать экономическую безопасность предприятия.	ПК5.	ПК-5.1 Умеет проводить анализ и осуществлять планирование в организации, с учетом законодательства Российской Федерации и национальных, международных и отраслевых стандартов. ПК-5.2. Знает оценки рисков при проектировании интегрированной комплексной деятельности в соответствии со стратегическими целями организации с учетом оценки их последствий. ПК-5.3. Владеет методиками формирования и эксплуатации интегрированной системы управления рисками в организации.
Способен обеспечивать разработку стратегии изменений предприятия на основе оценки рисков и анализа экономической безопасности	ПК-8	ПК-8.1. Знает предметную область и специфику деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнес-анализа, в том числе для разработки стратегии изменений на основе оценки рисков и анализа экономической безопасности. ПК-8.2. Умеет планировать, организовывать и проводить встречи и обсуждения с заинтересованными сторонами с целью выявления их переговорных позиций для последующего учета при разработке стратегии изменений предприятия на основе оценки рисков и анализа экономической безопасности; выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и предлагать комплекс мероприятий по их минимизации. ПК-8.3. Владеет способностью определять цели и задачи стратегических изменений в организации;

		выбора стратегии изменений предприятия в составе группы экспертов на основе оценки рисков и анализа экономической безопасности; разработки планов реализации стратегических изменений в организации на основе оценки рисков и анализа экономической
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 5 зачётных единицы, 180 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, выполнение курсовой работы, самостоятельное изучение материала и подготовку к экзамену и защите курсовой работы.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам
		1
Аудиторная работа, в том числе:	72	72
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	108	108
Подготовка к лекциям	9	9
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	18	18
Выполнение курсовой работы / проекта	20	20
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	12	12
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольной работе	6	6
Подготовка к коллоквиуму	7	7
Аналитический информационный поиск		
Работа в библиотеке		
Подготовка к экзамену	36	36
Промежуточная аттестация – Э, Д/З	Э, Д/з	Э, Д/з
Общая трудоемкость дисциплины		
	ак.ч.	180
	з.е.	5

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 8 тем:

- тема 1 (Риск как экономическая категория, его сущность);
- тема 2 (Методы оценки экономических рисков);
- тема 3 (Количественные оценки экономического риска в условиях неопределенности);
- тема 4 (Статистические методы принятия решений в условиях риска);
- тема 5 (Инвестиционные риски);
- тема 6 (Оценка риска на основе анализа безубыточности предприятия);
- тема 7 (Финансовые риски);
- тема 8 (Направления и методы регулирования и снижения степени риска)

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 3 и 4 соответственно.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Риск как экономическая категория, его сущность	Риск в деятельности субъекта хозяйства. Сущностная характеристика риска. Риск как экономическая категория. Риск и неопределенность. Основные черты предпринимательского риска. Факторы влияния на степень риска. Функции риска предпринимательской деятельности	4	Риск как экономическая категория, его сущность	4	–	–
2	Методы оценки экономических рисков	Виды основных концепций анализа рисков. Основные методы идентификации рисков, их преимущества и недостатки (фенологический метод, детерминистский метод, вероятностный метод, экспертный). Различия по полноте и решаемым задачам анализа рисков (идентификация, оценивание и прогноз). Последовательность алгоритма анализа рисков и его основные критерии.	4	Количественные оценки экономического риска в условиях неопределенности	4	–	–

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
3	Количественные оценки экономического риска в условиях неопределенности	Основные методы и пути минимизации рисков (упразднение, предотвращение потерь и контроль, страхование, поглощение, получение исчерпывающей информации о предстоящем выборе и результатах, учет рисков при финансировании проекта, проверка партнеров по бизнесу и условий заключения сделки). Пути снижения риска приемлемые для той или иной рискованной ситуации, проанализировать собственную систему сбора и анализа информации о потенциальных или существующих контрагентах. Процесс выбора методов управления рисками в зависимости от конкретной ситуации на предприятии (избежание риска; принятие риска на себя; передача риска; сокращение риска; страхование риска). Виды контрактов, условия, способы передачи рисков. Определение диверсификации, ее сущность, плюсы и минусы	4	Количественные оценки экономического риска в условиях неопределенности	4	–	–

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
4	Статистические методы принятия решений в условиях риска	Основные методы и пути минимизации рисков (упразднение, предотвращение потерь и контроль, страхование, поглощение, получение исчерпывающей информации о предстоящем выборе и результатах, учет рисков при финансировании проекта, проверка партнеров по бизнесу и условий заключения сделки). Пути снижения риска приемлемые для той или иной рискованной ситуации, проанализировать собственную систему сбора и анализа информации о потенциальных или существующих контрагентах.. Определение диверсификации, ее сущность, плюсы и минусы	4	Статистические методы принятия решений в условиях риска	4	–	–

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
5	Инвестиционные риски	Инвестиционные решения и критерий эффективности их принятия. Критерии обоснования решений во время принятия (выбора) инвестиционного проекта. Сущность финансовых решений. Оценивание предпринимательских рисков.	4	Инвестиционные риски	4	–	–

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
6	Оценка риска на основе анализа безубыточности предприятия	Процесс выбора методов управления рисками в зависимости от конкретной ситуации на предприятии (избежание риска; принятие риска на себя; передача риска; сокращение риска; страхование риска). Виды контрактов, условия, способы передачи рисков	4	Оценка риска на основе анализа безубыточности предприятия	4	–	–
7	Финансовые риски	Производственный риск. Финансовый (кредитный) риск. Инвестиционный риск. Динамический и статический риски. Факторы влияния на динамику рисков. Риски нежизнеспособности проекта. Налоговый риск. Риск неуплаты задолженности. Риск завершения строительства и невыхода на проектную мощность. Методы анализа рисков. Качественный и количественный анализ рисков проектов. Статистический метод анализа рисков. Анализ целесообразности затрат. Метод экспертных оценок.	6	Финансовые риски	6	–	–

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
8	Направления и методы регулирования и снижения степени риска	Основные направления и методы на степень риска ведения хозяйства. Избежание и комп риска. Сохранение и передача риска Методы снижения степени риска. Характеристика диверсиф деятельности предприятия	6	Методы снижения с риска.	6	-	-
Всего аудиторных часов			36		36	-	

Таблицы 4 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Количественные оценки экономического риска в условиях неопределенности	Основные методы и пути минимизации рисков (упразднение, предотвращение потерь и контроль, страхование, поглощение, получение исчерпывающей информации о предстоящем выборе и результатах, учет рисков при финансировании проекта, проверка партнеров по бизнесу и условий заключения сделки). Пути снижения риска приемлемые для той или иной рискованной ситуации, проанализировать собственную систему сбора и анализа информации о потенциальных или существующих контрагентах. Процесс выбора методов управления рисками в зависимости от конкретной ситуации на предприятии (избежание риска; принятие риска на себя; передача риска; сокращение риска; страхование риска). Виды контрактов, условия, способы передачи рисков. Определение диверсификации, ее сущность, плюсы и минусы	2	Количественные оценки экономического риска в условиях неопределенности	4	–	–

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
2	Оценка риска на основе анализа безубыточности предприятия	Процесс выбора методов управления рисками в зависимости от конкретной ситуации на предприятии (избежание риска; принятие риска на себя; передача риска; сокращение риска; страхование риска). Виды контрактов, условия, способы передачи рисков	4	Оценка риска на основе анализа безубыточности предприятия	4	–	–
Всего аудиторных часов			6		8	–	

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний

Вид учебной работы	Способ оценивания	Количество баллов
Выполнение индивидуального задания	Предоставление материалов индивидуального задания	24 - 40
Колллоквиум №1	Более 60% правильных ответов	18 - 30
Колллоквиум №2	Более 60% правильных ответов	18 - 30
Итого	–	60 - 100

Экзамен проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Экзамен по дисциплине «Анализ и управление рисками» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время зачетной недели студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.5), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	Оценка по национальной шкале зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Домашнее задание

В качестве домашнего задания студенты выполняют:

- работу над составлением конспекта изученного материала;
- индивидуальное задание (студенты очной формы обучения) соответствующее варианту студента согласно методическим указаниям;
- контрольную работу (студенты заочной формы обучения) соответствующую варианту студента согласно методическим указаниям.

6.3 Тематика курсовой работы

По результатам изучения дисциплины каждый студент за семестр должен написать курсовую работу, защитить ее и получить оценку. Основное требование к курсовой работе заключается во всестороннем и глубоком раскрытии содержания вопросов курсовой работы, является результатом усвоения студентом нормативных актов, специальных материалов и литературных источников.

Курсовая работа состоит из следующих обязательных разделов.

1. Титульный лист
2. Лист задания
3. Содержание.
4. Введение.
5. Теоретическая часть (написание эссе).
6. Расчетная (практическая) часть.
7. Заключение.
8. Список рекомендованной литературы

Теоретическая часть курсовой работы включает ответ на теоретические вопросы.

Перечень теоретических вопросов для курсовой работы:

1. Основные черты риска: противоречивость, альтернативность и неопределенность.
2. Причины возникновения экономического риска.
3. Управление риском.
4. Общая схема процесса управления риском: анализ риска, выявление рисков и их оценка, выбор метода воздействия на риски, принятие решений, контроль и корректировка результатов.

5. Общая характеристика методов воздействия на риск.
6. Снижение, сохранение и передача риска.
7. Управление риском и страхование.
8. Классификация рисков по сфере возникновения.
9. Классификация рисков по виду объекта, подверженного риску.
10. Классификация рисков по уровню принятия решений.
11. Классификация рисков по субъекту, относительно которого риски рассматривают.
12. Классификация рисков по этапам существования предприятия
13. Классификация рисков по природе понесенного ущерба.
14. Классификация рисков по характеру взаимодействия с другими рисками.
15. Классификация рисков по степени предсказуемости.
16. Классификация рисков по длительности.
17. Классификация рисков с точки зрения истории существования.
18. Классификация рисков по степени правомерности.
19. Классификация рисков по их величине.
20. Риски чистые и спекулятивные.

Расчетная (практическая) часть курсовой работы состоит из развернутого решения задач, которые студент выбирает в соответствии с заданным вариантом, согласно методических указаний.

Общий объем работы не должен превышать 35 - 40 страниц. После выполнения курсовой работы студент должен сдать ее на проверку преподавателю. Защита работы осуществляется на основании курсовой работы и перечня вопросов по дисциплине "Оценка рисков". За консультациями по всем вопросам, которые возникают в процессе изучения дисциплины и при выполнении курсовой работы, стоит обращаться на кафедру к преподавателю, который ведет эту дисциплину.

6.2 Темы для рефератов (презентаций) – индивидуальное задание

1. Эволюция управления рисками: концепции, подходы и их условия.
2. Классификация рисков: виды, принципы, использование.
3. Прогнозирование, планирование и теория риска.
4. Принятие предпринимательских решений в условиях риска.
5. Факторы неопределенности в условиях рыночной экономики.
6. Виды рисков и способы их оценки.
7. Методы оценки эффективности управления рисками.
8. Методы оценки рисков предприятий.
9. Использование количественных методов анализа и оценки рисков.
10. Использование качественных методов анализа и оценки рисков.
11. Прогнозирование потерь от реализации рисков: принципы, подходы, методы.

12. Методы измерения рисков.
13. Модели оценки предпринимательских рисков.
14. Методы оценки рыночных и операционных рисков.
15. Использование специфических методов определения степени и меры риска.
16. Экспертные методы оценки рисков.
17. Организация и использование экспертных методов оценки риска.
18. Методы индивидуальной и групповой экспертных оценок: сходства и различия.
19. Подбор экспертов и формирование экспертных групп.
20. Принципы составления анкет для экспертного опроса.
21. Этапы процесса управления риском.
22. Учет рисков в бизнес-планировании.
23. Инновационные технологии в управлении рисками.
24. Роль субъективных факторов в управлении рисками.
25. Правовое обеспечение деятельности по управлению рисками в РФ.
26. Управление рисками в малом предпринимательстве.
27. Организация управления рисками на промышленном предприятии.
28. Организация управления рисками в финансово-кредитном учреждении.

6.3 Вопросы для подготовки к коллоквиумам №1 и №2, и экзамену:

Тема 1. Риск как экономическая категория, его сущность

1. В чем сущность и определение риска?
2. Каковы причины возникновения экономического риска?
3. Дайте классификацию рисков.
4. Охарактеризуйте основные этапов управления риском.
5. Перечислите методы оценки экономических рисков.

Тема 2 Методы оценки экономических рисков

1. Перечислите виды основных концепций анализа рисков.
2. В чем преимущество и недостатки основных методов идентификации рисков?
3. Каковы различия по полноте и решаемым задачам анализа рисков (идентификация, оценивание и прогноз)?
4. Охарактеризуйте последовательность алгоритма анализа рисков и его основные критерии.
5. В чем заключается принятие оптимальных решений в условиях неопределенности?

Тема 3. Количественные оценки экономического риска в условиях неопределенности

1. В чем заключаются основные методы и пути минимизации рисков (упразднение, предотвращение потерь и контроль, страхование, поглощение)?
2. Перечислите пути снижения риска приемлемые для той или иной рискованной ситуации.
3. Проанализировать собственную систему сбора и анализа информации о потенциальных или существующих контрагентах.
4. В чем заключается процесс выбора методов управления рисками в зависимости от конкретной ситуации на предприятии?
5. Дайте определение видам контрактов, условия, способы передачи рисков.
6. В чем заключается сущность определение диверсификации, ее плюсы и минусы?

Тема 4 Статистические методы принятия решений в условиях риска

1. Каковы основные методы и пути минимизации рисков?
2. Перечислите основные пути снижения риска.
3. Дайте определение диверсификации, ее сущность, плюсы и минусы
4. Каковы критерии принятия решений в условиях частичной неопределенности?
5. В чем заключается статистические методы принятия решений в условиях риска?

Тема 5 Инвестиционные риски

1. В чем заключаются инвестиционные решения и критерий эффективности их принятия?
2. Каковы критерии обоснования решений во время принятия (выбора) инвестиционного проекта?
3. В чем заключается сущность финансовых решений?
4. С помощью каких методов оценивают предпринимательские риски?
5. Перечислите показатели финансовых рисков.
6. В чем заключается оценка надежности инвестиций на основе анализа рисков?

Тема 6 Оценка риска на основе анализа безубыточности предприятия

1. Охарактеризуйте процесс выбора методов управления рисками в зависимости от конкретной ситуации на предприятии.
2. Перечислите виды контрактов, условия, способы передачи рисков.
3. В чем заключается оценка риска, на основе анализа безубыточности предприятия?
4. Дайте характеристику количественной оценке риска банкротства предприятия.
5. Какие факторы способствуют возникновению кредитных рисков?

Тема 7 Финансовые риски

1. В чем заключается производственный риск?
2. В чем заключается финансовый (кредитный) риск?
3. В чем заключается инвестиционный риск?
4. В чем заключается динамический и статический риски?
5. Перечислите факторы влияния на динамику рисков.
6. Дайте характеристику рискам нежизнеспособности проекта.
7. В чем заключается налоговый риск?
8. В чем заключается риск неуплаты задолженности?
9. В чем заключается риск завершения строительства и невыхода на проектную мощность?
10. Перечислите методы анализа рисков.
11. В чем заключается сущность качественного и количественного анализа рисков проектов?
12. Охарактеризуйте статистический метод анализа рисков.
13. В чем заключается анализ целесообразности затрат?
14. В чем заключается метод экспертных оценок?

Тема 8 Направления и методы регулирования и снижения степени риска

1. Каковы основные направления и методы влияния на степень риска ведения хозяйства?
2. В чем заключается избежание и компенсация риска?
3. В чем заключается сохранение и передача риска?
4. В чем заключаются методы снижения степени риска?
5. Дайте характеристику диверсификации деятельности предприятия.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

1 Уродовских В. Н. Управление рисками предприятия [Электронный ресурс]: учеб. пособие ; ВО - Бакалавриат, Магистратура, Специалитет, Аспирантура. - Москва: Вузовский учебник, 2022. - 168 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=399470> (дата обращения: 15.07.2024).

3. Антонов Г. Д., Иванова О. П. Управление рисками организации [Электронный ресурс]: учебник ; ВО - Бакалавриат, Магистратура, Аспирантура. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 153 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=399991> (дата обращения: 15.07.2024).

3 Балдин К. В., Передеряев И. И., Голов Р. С. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия [Электронный ресурс]: учеб. пособие; ВО - Бакалавриат, Магистратура. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 418 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=432119> (дата обращения: 15.07.2024).

Дополнительная литература

1 Шапкин А. С., Шапкин В. А. Экономические и финансовые риски. Оценка, управление, портфель инвестиций [Электронный ресурс]: практ. пособие; ВО - Бакалавриат. - Москва: Дашков и К, 2023. - 538 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/316010> (дата обращения: 15.07.2024).

2. Белов, П.Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Г. Белов.— Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 721 с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-17947-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534021> (дата обращения: 15.07.2024).

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. — Алчевск. — URL: library.dstu.education. — Текст : электронный.

2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. — Белгород. — URL: <http://ntb.bstu.ru/jirbis2/>. — Текст : электронный.

3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. —

Москва. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. — Текст : электронный.

4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. — Текст : электронный.

5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. — Красногорск. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/>. — Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
<p>Специальные помещения: <i>Мультимедийная аудитория. (60 посадочных мест), оборудованная специализированной (учебной) мебелью (скамья учебная – 60 шт., стол компьютерный – 1 шт., доска аудиторная – 2 шт.), АРМ учебное ПК (монитор + системный блок), мультимедийная стойка с оборудованием – 1 шт., широкоформатный экран.</i> Аудитории для проведения практических занятий, для самостоятельной работы: <i>Учебная аудитория (25 посадочных мест), оборудованный учебной мебелью</i></p>	<p>ауд. <u>421</u> корп. <u>второй</u></p> <p>ауд. <u>315</u> корп. <u>второй</u></p>

Лист согласования РПД

Разработали
 доц. кафедры экономики и управления

 (должность)


 (подпись) М.В. Жилина
 (Ф.И.О.)

доц. кафедры экономики и управления

 (должность)


 (подпись) О.В. Белозерцев
 (Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой экономики и
 управления


 (подпись) Н.В. Коваленко
 (Ф.И.О.)

Протокол № 1 заседания кафедры
 экономики и управления

от 27 августа 2024г.

И.о. декана факультета экономики,
 управления и лингвистического
 сопровождения


 (подпись) Э.Р. Самкова
 (Ф.И.О.)

Согласовано

Председатель методической
 комиссии по направлению подготовки
 38.04.01 Экономики
 образовательной программы
 «Экономика предприятий и организаций»


 (подпись) Н.В. Коваленко
 (Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического центра


 (подпись) О.А. Коваленко
 (Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений	
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:
Основание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений	