

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный университет»

Экономический факультет
Кафедра международного бизнеса и делового администрирования



П.А. Машаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ОБОСНОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ И ОЦЕНКА
РИСКА»

Укрупненная группа направлений подготовки	38.00.00 Экономика и управление
Программа высшего образования	программа магистратуры
Направление подготовки	38.04.04 Государственное и муниципальное управление
Магистерская программа	GR-Менеджмент. Взаимодействие бизнеса и органов власти
Квалификация	Магистр
Форма обучения	Очная

Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2024

Рабочая программа дисциплины «Обоснование хозяйственных решений и оценка риска» для обучающихся по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Магистерская программа: GR-Менеджмент. Взаимодействие бизнеса и органов власти), составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1000, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 (с изм. и доп.), в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГУ» для набора 2024 года.

Разработчик:

доцент кафедры международного бизнеса
и делового администрирования,
канд. экон. наук, доцент

Е. Ю. Забавина

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры международного бизнеса
и делового администрирования
Протокол от 26.03.2024 г. № 9

Заведующий кафедрой

О.Л. Некрасова

СОГЛАСОВАНО:

Декан экономического факультета
28.03.2024 г.

Ю. Н. Полшков

Учебно-методическая комиссия экономического факультета
Протокол от 27.03.2024 г. № 7
Председатель

Е. Н. Стрелина

Руководитель основной профессиональной
образовательной программы,
д-р экон. наук, доцент
26.03.2024 г.

О.Л. Некрасова

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Требования к предварительной подготовке обучающихся, предшествующие и сопутствующие дисциплины, на которых основывается изучение данной:

дисциплины программы магистратуры: «Антикризисное управление», «Экономико-математический инструментарий управления рисками».

1.2. Дисциплины, курсовые работы и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

производственная практика: преддипломная практика; выпускная квалификационная работа.

2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Общая характеристика

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы	38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Магистерская программа: GR-менеджмент. Взаимодействие бизнеса и органов власти)
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б1.В.ОД.10 «Обоснование хозяйственных решений и оценка риска»
Часть образовательной программы	Вариативная часть: выбор вуза
Количество зачетных единиц / всего часов	3 / 108

2.2. Распределение часов по формам и периодам обучения

Форма обучения	курс	семестр	Общее количество часов					Форма контроля
			лекционных	лабораторных	практических	самостоятельной работы + контроль	всего	
Очная	2	3	0	0	34	74	108	экзамен

3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

На основе теоретической и практической подготовки формирование системы знаний, практических умений и навыков по обоснованию хозяйственных решений в условиях неопределенности и риска.

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ КОМПОНЕНТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ИХ ИНДИКАТОРЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

4.1. Компетенции

ПК-3. Способен к разработке, принятию и реализации управленческих решений в пределах государственных органов и предприятий, учреждений и организаций в контексте решения стратегических задач.

Индикаторы компетенций

Профессиональные компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
ПК-3. Способен к разработке, принятию и реализации управленческих решений в пределах государственных органов и предприятий, учреждений и организаций в контексте решения стратегических задач	ПК-3.1. Демонстрирует способность оценки и анализа финансовой и экономической информации для принятия взвешенных управленческих решений	ПК-3.1.1. Знает основные законы и закономерности экономики, необходимые для оценки и анализа финансовой и экономической информации
		ПК-3.1.2. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, являющейся объектом профессиональной деятельности
		ПК-3.1.3. Знает современные методы и модели принятия и реализации управленческих решений
		ПК-3.1.4. Знает функции, источники и классификацию рисков
		ПК-3.1.5. Умеет осуществлять идентификацию, анализ и оценку риска
		ПК-3.1.6. Умеет разрабатывать и обосновывать управленческие решения на основе комплекса методов, моделей и системы показателей обоснования решений

5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Темы	Краткое содержание темы
Содержательный модуль 1 <i>Теоретические основы и особенности принятия хозяйственных решений в условиях неопределенности и риска</i>	
Тема 1. Теоретико-методологические подходы к процессу принятия хозяйственных решений	1.1. Сущность и характеристика хозяйственных решений 1.2. Общие подходы к принятию решений 1.3. Методологические принципы разработки решений 1.4. Законы, которые определяют поведение человека и их роль в разработке хозяйственных решений
Тема 2. Организационный механизм и процессорные технологии принятия хозяйственных решений	2.1. Организационный механизм принятия хозяйственных решений 2.2. Административные меры в процессе согласования, принятия и утверждения хозяйственных решений 2.3. Процессорные технологии подготовки и реализации хозяйственных решений
Тема 3. Принятие хозяйственных решений с учетом неопределенности	3.1. Понятие неопределенности, ее виды и причины возникновения 3.2. Способы учета неопределенности при обосновании решений 3.3. Использование вероятностного подхода для обоснования решений в условиях неопределенности 3.4. Принятие решений в условиях полной и в условиях

	частичной неопределенности.
Тема 4. Прогнозирование и выбор оптимального хозяйственного решения	4.1. Прогнозирование и виды прогнозов 4.2. Методы прогнозирования хозяйственных решений 4.3. Принципы обоснования хозяйственных решений
Содержательный модуль 2 <i>Оценка экономических рисков и направленность хозяйственных решений на их минимизацию</i>	
Тема 5. Риски и их влияние на принятие хозяйственных решений	5.1. Риск как экономическая категория 5.2. Функции и источники риска 5.3. Классификация рисков
Тема 6. Научно-методические подходы к анализу рисков при обосновании хозяйственных решений	6.1. Сущность и этапы анализа рисков 6.2. Области, зоны и уровни риска. Кривая риска. 6.3. Оценка потерь при принятии хозяйственного решения в условиях риска
Тема 7. Методы оценки рисков при обосновании управленческих решений	7.1. Сущность и условия использования различных методов оценки рисков 7.2. Статистический метод оценки риска 7.3. Метод анализа целесообразности затрат 7.4. Метод экспертных оценок
Тема 8. Методы регулирования и снижения рисков	8.1. Организационные способы и приемы влияния на риск 8.2. Создание специального резервного фонда и страхового товарного запаса как способ минимизации риска 8.3. Использование страхового запаса для минимизации риска 8.4. Разработка мероприятий, которые снижают влияние рискованных ситуаций на деятельность предприятия
Тема 9. Управление экономическими рисками при обосновании хозяйственных решений	9.1. Сущность и содержание управления рисками 9.2. Принципы управления рисками 9.3. Общая схема процесса управления риском 9.4. Учет взаимосвязи прибыли и риска при обосновании хозяйственных решений

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Форма обучения – очная, курс – 2, семестр – 3

Наименования содержательных модулей и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Содержательный модуль 1 <i>Теоретические основы и особенности принятия хозяйственных решений в условиях неопределенности и риска</i>					
Тема 1. Теоретико-методологические подходы к процессу принятия хозяйственных решений	0	0	2	10	12
Тема 2. Организационный механизм и процессорные технологии принятия хозяйственных решений	0	0	4	8	12
Тема 3. Принятие хозяйственных решений с учетом неопределенности	0	0	4	8	12
Тема 4. Прогнозирование и выбор оптимального хозяйственного решения	0	0	4	8	12
Итого по содержательному модулю 1	0	0	14	34	48
Содержательный модуль 2 <i>Оценка экономических рисков и направленность хозяйственных решений на их минимизацию</i>					
Тема 5. Риски и их влияние на принятие	0	0	4	8	12

хозяйственных решений					
Тема 6. Научно-методические подходы к анализу рисков при обосновании хозяйственных решений	0	0	4	8	12
Тема 7. Методы оценки рисков при обосновании управленческих решений	0	0	4	8	12
Тема 8. Методы регулирования и снижения рисков	0	0	4	8	12
Тема 9. Управление экономическими рисками при обосновании хозяйственных решений	0	0	4	8	12
Итого по содержательному модулю 2	0	0	20	40	60
Всего по компоненту ОПОП	0	0	34	74	108

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СРЕДСТВА) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Контрольные вопросы

Содержательный модуль 1

Теоретические основы и особенности принятия хозяйственных решений в условиях неопределенности и риска

1. Классификация хозяйственных решений
2. Требования к хозяйственным решениям и условия их выполнения
3. Характеристика элементов процесса принятия хозяйственных решений
4. Характеристика этапов и процедур принятия хозяйственных решений
5. Основные модели принятия хозяйственных решений
6. Средства принятия хозяйственных решений
7. Характеристика стилей принятия решений
8. Характер и условия принятия хозяйственных решений
9. Законы и закономерности, влияющие на принятие решений
10. Характер решений, принимаемых субъектами хозяйствования
11. Методы разработки решений хозяйственной деятельности
12. Характеристика индивидуальных методов экспертной оценки
13. Характеристика коллективных методов экспертной оценки
14. Характеристика методов «мозгового штурма» и свободных ассоциаций
15. Характеристика метода Делфи и метода 635
16. Виды экспертных оценок по постановке вопросов и форме ответов
17. Понятие и виды эвристических методов
18. Характеристика деловых игр
19. Характеристика организационно-деятельностных игр
20. Понятие «дерева» целей и «дерева» решений
21. Обоснование хозяйственных решений
22. Понятие и виды эффективности хозяйственных решений
23. Факторы изменения эффективности хозяйственных решений
24. Характеристика эффективных хозяйственных решений
25. Понятие и специфика прогнозирования хозяйственных решений
26. Характеристика инструментов анализа хозяйственных решений
27. Виды неопределенности
28. Подходы к выбору критериев принятия решений
29. Понятие и функция полезности
30. Аксиомы рационального поведения

Содержательный модуль 2

Оценка экономических рисков и направленность хозяйственных решений на их минимизацию

31. Характеристика риска как экономической категории
32. Классификация предпринимательских рисков
33. Характеристика критериев выбора оптимальных решений в условиях риска
34. Понятие и математическая модель конфликта
35. Использование инструментария теории игр для выбора решения
36. Проектный риск и принятие хозяйственных решений
37. Общая характеристика анализа рисков
38. Характеристика основных видов хозяйственных рисков
39. Причины возникновения производственных рисков
40. Причины возникновения реализационных рисков
41. Причины возникновения рисков взаимодействия с контрагентами и партнерами
42. Понятие и причины возникновения финансовых рисков
43. Подходы к оценке степени риска
44. Система показателей количественной оценки риска
45. Характеристика методов количественного оценивания предпринимательских рисков
46. Методы количественного оценивания рисков инвестиционных проектов
47. Особенности риск-менеджмента как системы
48. Характеристика процесса управления рисками на предприятии
49. Подходы к регулированию степени рисков
50. Характеристика методов воздействия на степень риска хозяйствования

7.2. Темы докладов (рефератов)

Не предусмотрены программой дисциплины

7.3. Темы письменных работ (типы задач)

ОБРАЗЕЦ ЗАДАНИЯ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Модульная контрольная работа проводится в виде тестирования (20 тестовых заданий) по темам 1-4. Время выполнения – 30 минут.

Модульная контрольная работа

Вариант № n

Тестовые задания.

1. По уровню принятия хозяйственного решения выделяют:
 - a. Индивидуальные, коллективные (групповые)
 - b. Простые, сложные, уникальные
 - c. На уровне предприятия в целом, подразделения предприятия, отдельных работников
 - d. Стратегические, тактические, оперативные
2. Качественно-предметная концепция принятия решения характеризуется:
 - a. Ситуациями принятия решений, в которых мы можем выбирать между альтернативами (вариантами), имеющими различные, более или менее вероятные следствия

- b. Качественным (описательным) подходом к принятию решений и технологии выполнения процедур
 - c. Разработкой математических методов, моделей и алгоритмов выбора решений
 - d. Выяснением процесса формирования цели функционирования компании
- 3. Управленческое решение - это...
 - a. Планирование деятельности по оптимальной альтернативе ее достижения
 - b. Результат сложной системной деятельности людей с помощью последовательных интеграционных процессов, соответствующих всем функциям организации
 - c. Обдуманное намерение, потребность в выполнении той или иной хозяйственной операции или вида хозяйственной деятельности для решения хозяйственных проблем
 - d. Результат мыслительной деятельности человека, приводящий к какому-либо выводу и необходимым действиям
- 4. Совокупность логических приемов и методики выбора оптимальных решений руководителем путем теоретического сравнения альтернатив с учетом накопленного опыта - это ...
 - a. Эвристические методы принятия решений
 - b. Качественные методы принятия решений
 - c. Коллективные методы принятия решений
 - d. Количественные методы принятия решений
- 5. Заседание, совещание, работа в комиссии - относятся к ... методам принятия решений:
 - a. Количественным
 - b. Неформальным
 - c. Коллективным
 - d. Качественным
- 6. Методы принятия решений можно разделить на группы:
 - a. Неформальные, качественные и коллективные
 - b. Эвристические, количественные, коллективные
 - c. Количественные, качественные и коллективные
 - d. Неформальные, формальные и качественные
- 7. Необходимо провести оценку риска двух инвестиционных проектов. Первый с вероятностью 0,7 обеспечивает прибыль 150 тыс. руб., однако с вероятностью 0,3 можно потерять 16,7 тыс. руб. Для второго проекта с вероятностью 0,6 можно получить прибыль 180 тыс. руб. и с вероятностью 0,5 потерять 22,0 тыс. руб. Какой проект выбрать?
 - a. Проект 2 со средней прибылью 108
 - b. Проект 1 со средней прибылью 110
 - c. Проект 1 со средней прибылью 100
 - d. Проект 2 со средней прибылью 105
- 8. Экономическая сущность хозяйственного решения проявляется в ...
 - a. Необходимости разработки механизма управления персоналом, который включает рычаги воздействия на персонал
 - b. В потребности финансовых, материальных и других затрат
 - c. Обеспечении персонала необходимыми техническими, информационными средствами и ресурсами для подготовки и реализации хозяйственного решения
 - d. Необходимости привлечения персонала компании

9. В процессе обоснования хозяйственных решений выделяют следующие виды неопределенности:

- a. Человеческая неопределенность, техническая неопределенность и социальная неопределенность
- b. Экономическая и социальная неопределенность
- c. Правовая неопределенность, техническая неопределенность и социальная неопределенность
- d. Материальная и человеческая неопределенность

10. Технологический механизм выполнения подготовленного решения - это...

- a. Организация подготовки хозяйственного решения
- b. Методы принятия решения
- c. Форма реализации хозяйственного решения
- d. Процедура выбора альтернативы

11. Функции руководителя в роли "устраняющий нарушения" включают:

- a. Принятие решений, связанных с началом новых проектов или использованием новых возможностей.
- b. Распределение ресурсов, необходимых для выполнения запланированных работ и достижения целей
- c. Внесение корректив в развитие той или иной ситуации, если существует угроза ее выхода из-под контроля
- d. Согласование действий с другим членами организации и заинтересованными лицами из разных компаний, проведение переговоров

12. По уровню вероятности наступления событий выделяют три основных вида неопределенности: полная неопределенность; полная определенность; частичная неопределенность.

Ответ: Верно/Неверно

13. По способу обоснования выделяют запрограммированные и незапрограммированные хозяйственные решения

Ответ: Верно/Неверно

14. Субъект хозяйственного решения может быть одновременно и объектом решения.

Ответ: Верно/ Неверно

15. В понятие «технологический механизм хозяйственного решения» входят только такие элементы как количество и качество объекта.

Ответ: Верно/Неверно

16. Сущность нормативной теории состоит в том, что из всего процесса принятия решений рассматривается только этап выбора решений, который отождествляется со всем процессом. Основной акцент в этой концепции делается на разработку математических методов, моделей и алгоритмов выбора решений.

Ответ: Верно/Неверно

17. Экспертно-аналитический метод предполагает проведение анализа экспертом-специалистом экспертной информации. Эксперт – это лицо, оценки и суждения которого ЛПР считает полезным при принятии решения. Экспертная информация носит количественный или качественный характер.

Ответ: Верно/Неверно

18. Технология “Управление на базе потребностей и интересов” основана на приоритете межличностных отношений. Взаимодействие между руководителем и подчиненным при реализации данной технологии может возникнуть только при условии, что выполняемая задача касается потребностей и интересов как самого руководителя, так и его подчиненных.

Ответ: Верно/Неверно

19. Модель принятия решений В. Врума и Ф. Йеттона, выделяет следующие стили руководства в принятии решений: авторитарный стиль принятия решений и консультативный стиль.

Ответ: Верно/Неверно

20. Основными источниками исходной информации при прогнозировании хозяйственных решений являются:

- статистическая, финансово-бухгалтерская и оперативная отчетность предприятий;
- научно-техническая документация по результатам выполнения НИОКР;
- патентно-лицензионная документация.

Ответ: Верно/Неверно

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЯ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Вид задания	Количество баллов
1 тестовое задание	1,0
Количество тестов	20
Всего	20

7.4. Образец содержания экзаменационного билета

ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Программа высшего образования: программа магистратуры

Направление подготовки: 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Магистерская программа: GR-менеджмент. Взаимодействие бизнеса и органов власти

Форма обучения: очная

Семестр: 3

Дисциплина: Обоснование хозяйственных решений и оценка риска

Билет №1

Теоретические вопросы.

1. Характеристика риска как экономической категории.
2. Характеристика коллективных методов экспертной оценки.

Тестовые задания.

1. По уровню принятия хозяйственного решения выделяют:
 - а) индивидуальные, коллективные (групповые)
 - б) простые, сложные, уникальные

- в) на уровне предприятия в целом, подразделения предприятия, отдельных работников
 - г) стратегические, тактические, оперативные
2. Качественно-предметная концепция принятия решения характеризуется:
- а) ситуациями принятия решений, в которых мы можем выбирать между альтернативами (вариантами), имеющими различные, более или менее вероятные следствия
 - б) качественным (описательным) подходом к принятию решений и технологии выполнения процедур
 - в) разработкой математических методов, моделей и алгоритмов выбора решений
 - г) выяснением процесса формирования цели функционирования компании
3. Управленческое решение - это...
- а) планирование деятельности по оптимальной альтернативе ее достижения
 - б) результат сложной системной деятельности людей с помощью последовательных интеграционных процессов, соответствующих всем функциям организации
 - в) обдуманное намерение, потребность в выполнении той или иной хозяйственной операции или вида хозяйственной деятельности для решения хозяйственных проблем
 - г) результат мыслительной деятельности человека, приводящий к какому-либо выводу и необходимым действиям
4. По уровню вероятности наступления событий выделяют три основных вида неопределенности: полная неопределенность; полная определенность; частичная неопределенность.

Ответ: Верно/Неверно

5. По способу обоснования выделяют запрограммированные и незапрограммированные хозяйственные решения

Ответ: Верно/Неверно

Практическое задание.

Применение теории игр при прогнозировании объемов продаж. Швейное предприятие, выпускающее детские платья и костюмы, реализует свою продукцию через фирменный магазин. Сбыт продукции зависит от состояния погоды. По данным прошлых наблюдений предприятие в течение апреля–мая в условиях теплой погоды может реализовать 600 костюмов и 1975 платьев, а при прохладной погоде – 1000 костюмов и 625 платьев. Известно, что затраты на единицу продукции в течение указанных месяцев составили для костюмов 27 ден.ед., для платьев 8 ден.ед., а цена реализации равна соответственно 48 ден.ед. и 16 ден.ед. (цифры условные). Задача заключается в максимизации средней величины прибыли от реализации выпущенной продукции с учетом неопределенности погоды в рассматриваемые месяцы.

Критерии оценивания экзаменационного задания

Максимальная общая сумма баллов, которую может получить студент, успешно выполнив все виды экзаменационных заданий, составляет 40 баллов.

1. Теоретическое задание в случае полного правильного ответа – 10 баллов; есть все основные положения ответа, но допущены определенные неточности – 7-9 балла; есть отдельные положения ответа, есть ошибки в приведенных формулах или определениях – 4-6 баллов; не более 20 % полного ответа, ошибки - 1-3 балла; нет ответа – 0 баллов. Всего за теоретическую часть 20 баллов.

2. Каждое тестовое задание оценивается в 2 балла. Всего 10 баллов.

3. Максимальная общая сумма баллов, которую может получить студент, успешно решив задачу – 10 баллов: обоснована логика решения задачи, выполнены грамотно математические расчеты, сформулировано управленческое решение – 10 баллов;

обоснована логика решения задачи, в математических расчетах допущены ошибки, сформулировано управленческое решение – 7-9 балла; обоснована логика решения задачи, некорректно сформулировано управленческое решение – 4-6 балла; обоснована логика решения задачи, нет управленческого решения – 2-3 балла; недостаточно аргументирована логика решения задачи, ошибки в математических расчетах, нет управленческого решения – 1 балл; нет решения – 0 баллов.

8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Общая оценка знаний обучающихся по дисциплине проводится по 100-балльной шкале исходя из максимума, приведенного в таблице ниже. Организационно-учебная работа в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, своевременное и качественное выполнение домашних заданий, активность во время проведения лекционных и практических занятий (участие в обсуждении текущего и пройденного материала, решение задач и т.п.).

Содержательные модули	Вид работы	Баллы
Содержательный модуль 1	Организационно-учебная работа студента в аудитории	5
	Самостоятельная работа	10
	Модульная контрольная работа	20
	Итого	35
Содержательный модуль 2	Организационно-учебная работа студента в аудитории	5
	Самостоятельная работа	20
	Итого	25
Экзамен		40
Общий итог		100

Соответствие баллов оценке

Количество баллов из 100	ECTS	Оценка по пятибалльной шкале	
		Экзамен, дифференцированный зачет	Зачет
90-100	A	отлично	зачтено
80-89	B	хорошо	зачтено
75-79	C		зачтено
70-74	D	удовлетворительно	зачтено
60-69	E		зачтено
35-59	FX	неудовлетворительно	не зачтено
0-34	F		не зачтено

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

– лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение

в форме тестирования.

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

2) для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные занятия проводятся в 7-м и 5-м корпусах ДонГУ (г. Донецк, ул. Челюскинцев, 186; 1896). Для проведения лабораторных занятий требуется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской, мультимедийный проектор и экран, ноутбук, комплект учебной мебели для студентов, рабочее место преподавателя, выход в Интернет – проводной или с использованием Wi-Fi.

Для самостоятельной работы используются текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других электронных библиотечных баз данных, учебно-методическое обеспечение, представленное в учебно-методическом кабинете 7-го корпуса (ауд.103).

Обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплине, размещенные на платформе Moodle Центра дистанционного образования экономического факультета «ДонГУ». При изучении дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

С использованием ресурсов платформы дистанционного образования осуществляется текущий контроль знаний обучающихся на основе тестирования и проверки результатов самостоятельной работы.

11. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

11.1. Основная литература

1. Герасимова, Е. Б. Анализ и обоснование финансовых решений : учебник / Е.Б. Герасимова. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 220 с. - (Высшее образование: Магистратура). - DOI 10.12737/1371622. - ISBN 978-5-16-016913-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1371622>
2. Касьяненко, Т. Г. Анализ и оценка рисков в бизнесе : учебник и практикум для вузов / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 381 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-00375-8. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/510969>
3. Воронцовский, А. В. Управление рисками : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. - 2-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 485 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-12206-0. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/511534>

11.2. Дополнительная литература

4. Воронцовский, А. В. Управление инвестициями: инвестиции и инвестиционные риски в реальном секторе экономики : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 391 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-12441-5. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/518787>
5. Черняк, В.З. Методы принятия управленческих решений: Учебник / В.З. Черняк. - М.: Academia, 2019. - 296 с.
6. Суворова, А.П. Риск-менеджмент : учебное пособие / А.П. Суворова, О.М. Репина ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. – 176 с.
7. Кудрявцев, А.А. Введение в количественный риск- менеджмент : учебник : [16+] / А.А. Кудрявцев, А.В. Радионов; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. – 192 с.
8. Воронцовский, А. В. Оценка рисков : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 179 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-02411-1. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/51365>

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. **Национальная электронная библиотека (НЭБ):** федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ; Российская государственная библиотека. – Москва, 2019- . – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный, подписка. Необходима установка программного обеспечения. – Текст: электронный.
2. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000- . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. –Текст: электронный.

3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: сайт / Ассоциация «Открытая наука». – Москва, 2014- . – URL: <https://cyberleninka.ru/>. – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

4. Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

5. ЭБС Юрайт: электронная библиотечная система: сайт. – Москва, 2013. – URL: <https://biblio-online.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

6. Электронно-библиотечная система ДонГУ: сайт / ФГБОУ ВО «ДонГУ». – Донецк, 2016- . – URL: <http://library.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

7. Электронный каталог Научной библиотеки ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://library.donnu.ru/catalog/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: поиск свободный, электронные документы – для пользователей ДонГУ.

8. Электронный архив ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://repo.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный.

13. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДонГУ № 46484614)
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДонГУ № 46472919)
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы Dream Spark для высших учебных заведений)
4. Антивирус Касперского, Adobe Acrobat Reader, xPDF (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).