

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 27.02.2025 20:07:25

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e419cd8bfca792f7224a676a271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и  
торговли имени Михаила Туган-Барановского»**

**КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ  
И УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической  
работе \_\_\_\_\_ Л. В. Крылова

(подпись)

28.02. 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б.1.В.22 ОБОСНОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ И ОЦЕНКА  
РИСКОВ**

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление  
(код, наименование)

Программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 38.03.01 Экономика  
(код, наименование)

Профиль: Экономико-правовое обеспечение предприятия  
(наименование)

Институт экономики и управления

Форма обучения, курс:

очная форма обучения, 4 курс

очно-заочная форма обучения, 5 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

**Донецк  
2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю Экономика-правовое обеспечение предприятия, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2024 г. – для очной формы обучения
- в 2024 г. – для очно-заочной формы обучения.

**Разработчик:** Донец Любовь Ивановна, профессор кафедры экономики предприятия и управления персоналом, доктор экономических наук, профессор

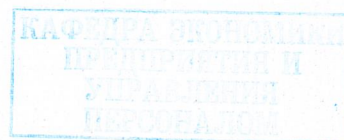
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экономики предприятия Протокол от 19.02.2024 г. №12

Зав. кафедрой

(подпись)

А.А. Бакунов

(инициалы, фамилия)



СОГЛАСОВАНО

Директор института экономики и управления

(подпись)

Е.В. Стельмашенко

(инициалы, фамилия)



Дата 26.02.2024г.

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от 28.02. 2024 г. № 7

Председатель

(подпись)

Л.В. Крылова

© Донец Л.И., 2024 год

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024 год

## 1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 4	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление	Вариативная	
	Направление подготовки 38.03.01 Экономика		
Модулей – 1	Профиль Экономика предприятия	<b>Год подготовки</b>	
Смысловых модулей – 3		4-й	5-й
Общее количество часов – 144		<b>Семестр</b>	
		7-й	9-й
Количество часов в неделю для очной формы обучения:  аудиторных – 4; самостоятельной работы обучающегося – 4	Программа высшего образования – программа бакалавриата	<b>Практические, семинарские занятия</b>	
		36 час.	36 час.
		<b>Лабораторные занятия</b>	
		_____ час.	_____ час.
		<b>Самостоятельная работа</b>	
		43,5 час.	52,6 час.
		<b>Индивидуальные задания:</b>	
		ЗТМК	Контрольная работа
<b>Форма контроля:</b>			
экзамен	экзамен		

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 72 / 43.5

для очно-заочной формы обучения – 54 / 52.5

## 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цель учебной дисциплины:

приобретение теоретических знаний и практических навыков по обоснованию, принятию и реализации хозяйственных решений, оценке рисков и разработке мероприятий по их минимизации.

### Задачи учебной дисциплины:

изучение теоретико-методологических основ, организационного механизма и технологий принятия хозяйственных решений; получение навыков практического применения критериев обоснования полезности и выбора оптимальных альтернатив хозяйственных решений в условиях неопределенности; формирование умений и навыков оценки эффективности хозяйственных решений в процессе их прогнозирования и реализации; изучение сущностных характеристик, видов, необходимости анализа, оценки и учета рисков при обосновании хозяйственных решений; получение практических навыков использования методов оценки рисков в процессе принятия и реализации хозяйственных решений, а также разработки способов и направлений их минимизации

## 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б.1.В.22 «Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков» относится к вариативной части ОПОП ВО. Изучается в 7 семестре, вид контроля – экзамен.

Для изучения курса «Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков» требуются знания и навыки по следующим дисциплинам: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Статистика», «Экономика предприятия», «Управление затратами», «Бизнес-аналитика».

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин – удовлетворительное усвоение программ по указанным выше дисциплинам.

Теоретические дисциплины, практики и государственная итоговая аттестация, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Планирование и контроль на предприятии», «Прикладное программное обеспечение экономической деятельности предприятия», «Формирование бизнес-модели предприятия», «Проектный анализ», «Технологическая (преддипломная) практика», «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

## 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы **компетенции и индикаторы их достижения**:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
ПК-3 Способен разрабатывать мероприятия по воздействию на риск в разрезе отдельных видов риска, проводить их экономическую оценку	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Разрабатывает мероприятия по управлению рисками совместно с ответственными за риск сотрудниками организации - владельцами риска. ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Проводит мониторинг рисков и мониторинг мероприятий по воздействию на риски.
ПК-7 Способен осуществлять анализ, обоснование и выбор решения	ИДК-1 <sub>ПК-7</sub> Анализирует решения с точки зрения достижения целевых показателей решений. ИДК-2 <sub>ПК-7</sub> Оценивает ресурсы, необходимые для реализации решений. ИДК-3 <sub>ПК-7</sub> Оценивает эффективность каждого варианта решения как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью.

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
	ИДК-4 <sub>ПК-7</sub> Осуществляет выбор решения для реализации в составе группы экспертов.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

**знать:** сущность, критерии, организационный механизм и технологии обоснования хозяйственных решений в условиях неопределенности; основные виды и методы прогнозирования хозяйственных решений; методы обоснования и выбора альтернатив хозяйственных решений; сущность и методы оценки эффективности хозяйственных решений; сущность, виды анализа и методы оценки рисков, присущих деятельности предприятий в условиях неопределенности; способы и методы минимизации экономических рисков;

**уметь:** внедрять в практику деятельности предприятий принципы принятия хозяйственных решений в условиях неопределенности и риска; определять оптимальный вариант хозяйственного решения в условиях неопределенности и риска с помощью соответствующих критериев и методов; определять эффективность хозяйственных решений; идентифицировать виды рисков с учетом экономико-правового окружения предприятия; использовать методы оценки рисков и пути их минимизации;

**владеть:** навыками применения критериев принятия хозяйственных решений в условиях неопределенности и риска; навыками обоснования выбора оптимального хозяйственного решения в условиях неопределенности и риска и оценки их эффективности; навыками критической оценки предлагаемых альтернатив хозяйственных решений и выдвигаемых предложений по их совершенствованию; навыками оценки и снижения рисков на предприятии.

## **5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **МОДУЛЬ 1. Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков**

#### **Смысловой модуль 1. Теоретические основы и особенности принятия хозяйственных решений в условиях неопределенности и риска**

**Тема 1.** Теоретико-методологические основы процесса обоснования и принятия хозяйственных решений

**Тема 2.** Организационный механизм и технологии принятия хозяйственных решений

**Тема 3.** Принятие хозяйственных решений в условиях неопределенности

#### **Смысловой модуль 2. Процесс обоснования альтернатив хозяйственных решений и оценка их эффективности**

**Тема 4.** Теоретико-методические основы обоснования альтернатив хозяйственного решения

**Тема 5.** Прогнозирование и оценка эффективности хозяйственных решений

#### **Смысловой модуль 3. Оценка экономических рисков и направленность хозяйственных решений на их минимизацию**

**Тема 6.** Риски и их влияние на принятие хозяйственных решений

**Тема 7.** Общие основы анализа рисков при обосновании хозяйственных решений

**Тема 8.** Методы оценки рисков при обосновании хозяйственных решений

**Тема 9.** Направления и методы регулирования и снижения степени рисков

## 6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						очно-заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л <sup>1</sup>	п <sup>2</sup>	лаб <sup>3</sup>	инд <sup>4</sup>	СРС <sup>5</sup>		л	п	лаб	инд	СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Модуль 1. Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков</b>												
<b>Смысловой модуль 1. Теоретические основы и особенности принятия хозяйственных решений в условиях неопределенности и риска</b>												
Тема 1. Теоретико-методологические основы процесса обоснования и принятия хозяйственных решений	14	4	2	-	-	5	19	2	4	-	-	6
Тема 2. Организационный механизм и технологии принятия хозяйственных решений	14	4	3	-	-	5	19	2	4	-	-	6
Тема 3. Принятие хозяйственных решений в условиях неопределенности	12	4	5	-	-	4	19	2	4	-	-	4
<b>Итого по смысловому модулю 1</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>
<b>Смысловой модуль 2. Процесс обоснования альтернатив хозяйственных решений и оценка их эффективности</b>												
Тема 4. Теоретико-методические основы обоснования альтернатив хозяйственного решения	21	4	6	-	-	7	23	3	4	-	-	7
Тема 5. Прогнозирование и оценка эффективности хозяйственных решений	21	6	6	-	-	7	23	3	4	-	-	7
<b>Итого по смысловому модулю 2</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>

<b>Смысловой модуль 3. Оценка экономических рисков и направленность хозяйственных решений на их минимизацию</b>													
Тема 6. Риски и их влияние на принятие хозяйственных решений	12	2	2	-	-	4	19	1	4	-	-	5	
Тема 7. Общие основы анализа рисков при обосновании хозяйственных решений	16	4	4	-	-	3	18	2	4	-	-	5	
Тема 8. Методы оценки рисков при обосновании хозяйственных решений	18	4	4	-	-	3	21	3	4	-	-	5	
Тема 9. Направления и методы регулирования и снижения степени рисков	16	4	4	-	-	5,5	19	3	4	-	-	7,6	
<b>Итого по смысловому модулю 3</b>	<b>62</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15,5</b>	<b>77</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22,6</b>	
<b>Итого часов по смысловым модулям</b>	<b>106,85</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>43,5</b>	<b>106,15</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>52,6</b>	
Катт	1,8				1,8		1,8					1,8	
<b>СРЭК</b>	<b>24,3</b>				<b>24,3</b>		<b>33,2</b>					<b>33,2</b>	
КЭ	2				2		2					2	
КаттЭК	0,4				0,4		0,4					0,4	
Всего часов	<b>144</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		<b>28,5</b>	<b>43,5</b>	<b>144</b>	<b>18</b>	<b>36</b>			<b>37,4</b>	<b>52,6</b>

Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. лаб – лабораторные занятия; 4. инд – индивидуальные задания; 5. СР – самостоятельная работа.

### 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
1	Теоретико-методологические основы процесса обоснования и принятия хозяйственных решений	2	4
2	Организационный механизм и технологии принятия хозяйственных решений	3	4
3	Принятие хозяйственных решений в условиях неопределенности	5	4
4	Теоретико-методические основы обоснования альтернатив хозяйственного решения	6	4
5	Прогнозирование и оценка эффективности	6	4

	хозяйственных решений		
6	Риски и их влияние на принятие хозяйственных решений	2	4
7	Общие основы анализа рисков при обосновании хозяйственных решений	4	4
8	Методы оценки рисков при обосновании хозяйственных решений	4	4
9	Направления и методы регулирования и снижения степени рисков	4	4
Всего:		36	36

#### 8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ - не предусмотрены

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма

#### 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Теоретико-методологические основы процесса обоснования и принятия хозяйственных решений	5	6
2	Организационный механизм и технологии принятия хозяйственных решений	5	6
3	Принятие хозяйственных решений в условиях неопределенности	4	4
4	Теоретико-методические основы обоснования альтернатив хозяйственного решения	7	7
5	Прогнозирование и оценка эффективности хозяйственных решений	7	7
6	Риски и их влияние на принятие хозяйственных решений	4	5
7	Общие основы анализа рисков при обосновании хозяйственных решений	3	5
8	Методы оценки рисков при обосновании хозяйственных решений	3	5
9	Направления и методы регулирования и снижения степени рисков	5,5	7,6
Всего:		43,5	52,6

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

В ходе реализации учебной 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;
  - 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;

- экзамен проводится 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.

## **11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ**

### ***Вопросы для контрольных работ и текущего модульного контроля***

1. Сущностная характеристика хозяйственных решений.

2. Общие подходы и концепции принятия хозяйственных решений.

3. Методологические принципы разработки решений.

4. Законы, которые определяют поведение человека при разработке хозяйственных решений.

5. Организационный механизм принятия хозяйственных решений.

6. Технологии подготовки и реализации хозяйственных решений

7. Понятие неопределенности, ее виды и причины возникновения.

8. Способы учета неопределенности при обосновании хозяйственных решений.

9. Теоретико-методические основы и особенности принятия решений в условиях неопределенности.

10. Целевое обоснование альтернатив хозяйственных решений.

11. Логическая последовательность разработки альтернатив хозяйственных решений.

12. Сущность и последовательность оценки полезности альтернатив хозяйственного решения.

13. Характеристика методов многокритериальной оценки полезности альтернатив хозяйственного решения.

14. Использование метода “дерева решений” для обоснования альтернатив хозяйственных решений.

15. Сущность, виды и методы прогнозирования хозяйственных решений.

16. Понятие и методы оценки эффективности хозяйственных решений.

17. Методология оценки экономической эффективности капиталовложений при обосновании хозяйственных решений.

18. Оценка эффективности научно-технических разработок при обосновании хозяйственных решений.

19. Сущность, функции и виды рисков.

## **12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

1. Донец, Л. И. Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. И. Донец, А. В. Сергеева, Д. А. Забарина ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. экономики предприятия. — Донецк : ДонНУЭТ, 2019. — Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

2. Донец, Л. И. Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков [Электронный ресурс] : учебное пособие для самостоятельной работы студентов направления подготовки

38.03.01 "Экономика" ОП "Бакалавриат" очной и заочной форм обучения / Л. И. Донец, А. В. Сергеева, Д. А. Забарина ; Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики, ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Кафедра экономики предприятия. — Донецк : ДонНУЭТ, 2020 . — Локал. Компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

3. Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков [Текст]: оценочные материалы – Донецк: [ДонНУЭТ], 2023. – Учебно-методический комплекс дисциплины.

4. Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков [Текст]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся – Донецк: [ДонНУЭТ], 2021. – Учебно-методический комплекс дисциплины.

5. Дистанционный курс в системе Moodle. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://distant.donnuet.education/>

### 13. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- собеседование (устный опрос) (темы 1-2, 6)	0,5	1,5
- тест (темы 1-9)	1	9
- расчетно-графическая работа (темы 3-5, 7-9)	2	12
- доклад (сообщение) (1-2, 6)	0,5	1,5
- контрольная работа (текущий модульный контроль 1,2)	2	4
- контрольная работа (текущий модульный контроль 3)	3	3
- проект (темы 4-5, 8)	3	9
Промежуточная аттестация	<i>экзамен</i>	60
<b>Итого за семестр</b>		<b>100</b>

Система оценивания по учебной дисциплине на очно-заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- тест (темы 1-9)	2	18
- расчетно-графическая работа (темы 3-5, 7-9)	2	12
- контрольная работа (текущий модульный контроль 1,2)	3	6
- контрольная работа (текущий модульный контроль 3)	4	4
Промежуточная аттестация	<i>экзамен</i>	60
<b>Итого за семестр</b>		<b>100</b>

*Вопросы для подготовки к экзамену:*

1. Сущностная характеристика хозяйственных решений.
2. Общие подходы и концепции принятия хозяйственных решений.
3. Методологические принципы разработки решений.
4. Законы, определяющие поведение человека при разработке хозяйственных решений.
5. Организационный механизм принятия хозяйственных решений.
6. Административные меры в процессе согласования, принятия и утверждения хозяйственных решений.
7. Информационное обеспечение принятия и реализации хозяйственных решений.
8. Технологии подготовки и реализации хозяйственных решений.
9. Понятие неопределенности, ее виды и причины возникновения.

10. Способы учета неопределенности при обосновании хозяйственных решений.
11. Использование вероятностного подхода при обосновании хозяйственных решений в условиях неопределенности.
12. Теоретико-методические основы и особенности принятия решений в условиях неопределенности.
13. Целевое обоснование альтернатив хозяйственных решений.
14. Логическая последовательность разработки альтернатив хозяйственных решений.
15. Сущность и последовательность оценки полезности альтернатив хозяйственного решения.
16. Характеристика методов многокритериальной оценки полезности альтернатив хозяйственного решения.
17. Критерии принятия решений в условиях полной неопределенности:
  - Критерий Вальда
  - Критерий оптимизма
  - Критерий пессимизма
  - Критерий минимаксного риска Севиджа
  - Критерий пессимизма-оптимизма Гурвица
18. Критерии принятия решений в условиях частичной неопределенности:
  - Критерий Байеса
  - Критерий Бернулли-Лапласа.
19. Использование метода “дерева решений” для обоснования альтернатив хозяйственных решений.
20. Сущность, виды и методы прогнозирования хозяйственных решений.
21. Понятие и методы оценки эффективности хозяйственных решений.
22. Методология оценки экономической эффективности капиталовложений при обосновании хозяйственных решений.
23. Оценка эффективности научно-технических разработок при обосновании хозяйственных решений.
24. Риск как экономическая категория.
25. Функции и источники риска.
26. Виды экономического риска.
27. Сущность и этапы анализа рисков.
28. Области и зоны риска, кривая риска.
29. Понятие и виды потерь при принятии хозяйственного решения в условиях риска:
  - Потери в производственном предпринимательстве.
  - Потери в коммерческом предпринимательстве.
  - Потери в финансовом предпринимательстве.
  - Потери в результате нарушений договорных обязательств.
30. Принципы обоснования хозяйственных решений в условиях риска.
31. Статистический метод оценки риска.
32. Интегральная оценка риска.
33. Графо-аналитический метод оценки риска.
34. Метод анализа целесообразности затрат.
35. Метод экспертных оценок рисков.
36. Организационные способы и приемы влияния на риск.
37. Экономические методы снижения риска:
  - Создание специального резервного фонда
  - Создание страхового товарного запаса
  - Страховой запас денежных средств
  - Разработка и внедрение системы штрафных санкций
  - Страхование от риска
  - Самостраховывания от риска
  - Хеджирование как метод снижения риска

#### 14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу									Максимальная сумма баллов		
Смысловый модуль № 1			Смысловый модуль № 2		Смысловый модуль № 3				Текущий контроль	Экзамен	Все виды учебной деятельности
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9			
2	2	5	6	8	2	3	6	6	40	60	100

Примечание. T1, T2, ... T9 номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

#### 15. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

##### Основная литература:

1. Донец, Л. И. Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. И. Донец, А. В. Сергеева, Д. А. Забарина ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. экономики предприятия. — Донецк : ДонНУЭТ, 2019. — Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

2. Кужева, С. Н. Методы принятия управленческих решений : учебное пособие / С. Н. Кужева, Н. П. Лещенко. — Омск : Издательство Омского государственного университета, 2022. — 126 с. — ISBN 978-5-7779-2587-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120311.html>

3. Орлов, А. И. Теория принятия решений : учебник / А. И. Орлов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 826 с. — ISBN 978-5-4497-1467-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117047.html>

##### Дополнительная литература:

1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений : учебное пособие / С. Б. Барабаш. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 354 с. — ISBN 978-5-4497-1175-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108236.html>.

2. Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике : учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 87 с. — ISBN 978-5-4497-1534-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118015.html>.

3. Рутта, Н. А. Теория игр и принятия решений : учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 57 с. — ISBN 978-5-4497-1533-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118016.html>.

4. Аксютин, И. В. Методы принятия решений и построения прогноза в социально-экономических системах : учебно-методическое пособие / И. В. Аксютин, П. Н. Садчиков. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. — 106 с. — ISBN 978-5-93026-131-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115495.html>

5. Орлов, А. И. Основы теории принятия решений : учебное пособие / А. И. Орлов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 66 с. — ISBN 978-5-4497-1423-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117037.html>

6. Защук, М. С. Моделирование экономических процессов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика" (профиль Экономика предприятия) ОП "Бакалавриат" оч. и заоч. форм обучения / М. С. Защук, А. В. Сергеева, Е. С. Кравченко ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. экономики предприятия. — Донецк : ДонНУЭТ, 2018. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

7. Шевцова, Ю. В. Методы принятия оптимальных решений в экономике : практикум / Ю. В. Шевцова. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2018. — 70 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90592.html>

8. Савчук, В. П. Диагностика предприятия. Поддержка управленческих решений / В. П. Савчук. — 3-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-00101-681-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/37036.html>.

9. Ильяшенко, С. Б. Практикум по решению оптимизационных задач на предприятии торговли : учебное пособие / С. Б. Ильяшенко. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. — 55 с. — ISBN 978-5-394-03131-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/85417.html>

#### **Электронные ресурсы:**

1. Донец, Л. И. Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков [Электронный ресурс] : учебное пособие для самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика" ОП "Бакалавриат" очной и заочной форм обучения / Л. И. Донец, А. В. Сергеева, Д. А. Забарина ; Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики, ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Кафедра экономики предприятия. — Донецк : ДонНУЭТ, 2020 . — Локал. Компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

2. Донец, Л. И. Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков [Электронный ресурс] : конспект лекций для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика, ОП "Бакалавриат", очной и заочной форм обучения / М. И. Донец, А. В. Сергеева, Д. А. Забарина ; Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики, ГО ВПО "Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Кафедра экономики предприятия. — Донецк : ДонНУЭТ, 2020 . — Локал. компьютерная сеть НБ ДонНУЭТ.

## **16. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ**

1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] – Версия 1.100. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999- ]. – Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. – Систем. требования: ПК с процессором ; Windows ; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft ; мышь. – Загл. с экрана.

2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«Ай Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. – Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. – Саратов, [2018]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>. – Загл. с экрана.

3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. – Электрон. текстовые. и табл. дан. – [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- .– Режим доступа : <https://elibrary.ru>. – Загл. с экрана.
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос» ; Е. Кисляк, Д. Семякин, М. Сергеев]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Итеос», 2012-]. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru>. – Загл. с экрана.
5. Национальная Электронная Библиотека.
6. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [База данных экономики и права]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. – Режим доступа : <https://polpred.com>. – Загл. с экрана.
7. Book on lime : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Книжный дом университета». – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2017. – Режим доступа : <https://bookonline.ru>. – Загл. с экрана.
8. Университетская библиотека ONLINE : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Директ-Медиа». — Электрон. текстовые дан. – [Москва], 2001. – Режим доступа : <https://biblioclub.ru>. – Загл. с экрана.
9. Бизнес+Закон [Электронный ресурс] : Агрегатор правовой информации / [Информационно-правовая платформа]. – Электрон. текстовые дан. – [Донецк, 2020-]. – Режим доступа : <https://bz-plus.ru>. – Загл. с экрана.
10. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999- ]. – Режим доступа: <http://catalog.donnuet.education> – Загл. с экрана.

## **16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Учебная аудитория №4240 для проведения лекций: учебная мебель, доска, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды, переносная кафедра лектора.
2. Учебные аудитории №4406, 4408 для проведения семинарских и практических занятий: учебная мебель, доска, информационные стенды, переносная кафедра лектора.
3. Учебная аудитория №4119 для проведения консультаций по курсовой работе, консультаций по дисциплине, экзамена: учебная мебель, доска, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды, переносная кафедра лектора.
4. Читальный зал библиотеки №7302 для проведения самостоятельной работы: компьютеры с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе, операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005г.); Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2003г.).

## 17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование учебного заведения, которое окончил	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, ученое звание, какой кафедрой присвоено, тема диссертации	Повышение квалификации (наименование организации, вид документа, тема, дата выдачи)
<p>Донец Любовь Ивановна</p>	<p>профессор кафедры экономики предприятия</p>	<p>Ростовский государственный Ордена Трудового Красного знамени университет, 1977г. специаль-ность «Психология», квалификация «Психолог. Преподаватель»</p>	<p>Доктор экономических наук, 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч.: экономика предпринимательства) профессор кафедры прикладной экономики, тема диссертации: «Организация предпринимательской деятельности на основе системы знаний»</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет», удостоверение 110400005395 Рег.№108-20, «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе», 18.02-25.02.2020 г., 72 часа</p> <p>ВПО «Донецкий национальный технический университет», Институт последипломного образования, г. Донецк 2. Удостоверение о повышении квалификации 612400025344, регистрационный номер 1-12833, с 8 сентября 2022 г. по 10 сентября 2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.</p> <p>3 Удостоверение о ПК 180003707386 №рег.№178953 от 10.04.2024 г. 72 час.2024 г.</p> <p>Доп. Программа «Применение интерактивных образовательных платформ на примере платформы Moodle. Курсы ПК (04.04.2024-10.04.2024). - г. Красноярск ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p>