

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации

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

Экономический факультет  
Кафедра менеджмента



УТВЕРЖДАЮ  
проректор

П.А. Машаров

«29» марта 2024 г.

МП

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ИНВЕСТИЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

---

Укрупненная группа направлений подготовки	38.00.00 Экономика и управление
Программа высшего образования	Программа бакалавриата
Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Профиль подготовки	Менеджмент
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная

Рабочая программа адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2024

Рабочая программа дисциплины «**Инвестиционный менеджмент**» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (Профиль: Менеджмент), составлена на основании составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 970 (с изм. и доп.), 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 менеджмента,  
канд. экон. наук, доцент



А. В. Матюшин

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры менеджмента.  
Протокол от 26.03.2024 г. № 10

Заведующий кафедрой



А. В. Половян

СОГЛАСОВАНО:

Декан экономического факультета  
28.03.2024 г.



Ю. Н. Полишков

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.



А. В. Половян

## 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 бакалавриата: «Экономика предприятия», «Основы менеджмента», «Современные методы управления», «Прогнозирование», «Методы принятия управленческих решений», «Операционный менеджмент».

**1.2. Дисциплины, курсовые работы и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как последующие:** «Риск-менеджмент», «Стратегический менеджмент», «Теория отраслевых рынков».

## 2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Общая характеристика

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы	38.03.02 Менеджмент (Профиль: Менеджмент)
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б1.В.ОД.26 «Инвестиционный менеджмент»
Часть образовательной программы	Вариативная часть: выбор организации
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	4	8	20	10	20	58	108	экзамен
Очно-заочная	4	8	6	4	6	92	108	экзамен

## 3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование системы знаний, практических умений и навыков по инвестированию в реальные и финансовые активы и практических навыков по анализу, оценке и отбору для реализации реальных инвестиционных проектов, роли факторов формирующих издержки операционной деятельности.

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

### 4.1. Компетенции

УК- 2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

ПК-3. Способен разработать проект и управлять его реализацией

## 4.2. Индикаторы компетенций

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
<b>УК-2.</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<b>УК-2. И-1.</b> Понимает содержание и подходы к управлению инвестициями	Знает сущность инвестирования, классификацию инвестиционных ресурсов
		Знает цели и задачи инвестиционного менеджмента
		Знает характеристики инвестиционной среды и участников инвестиционного процесса
		Знает основы финансовых вычислений
		Умеет производить оценку денежных потоков
		Умеет применять основные процедуры и методы управления инвестиционными проектами
	<b>УК-2. И-2.</b> Демонстрирует способность управления инвестиционными проектами	Знает критерии оценки инвестиционных проектов
		Знает методы оценки инвестиционных проектов
		Знает основные принципы управления инвестиционными проектами на всех стадиях жизненного цикла
<b>ПК-3.</b> Способен разработать проект и управлять его реализацией	<b>ПК-3. И-1.</b> Демонстрирует способность управлять эффективностью инвестиционного проекта	Знает принципы структурирования инвестиционного проекта, методы управления содержанием проекта
		Знает методы управления расписанием проекта
		Умеет осуществлять сбор требований по проекту, строить иерархическую структуру работ проекта
		Умеет определять последовательность и длительность работ инвестиционного проекта, разрабатывать и контролировать расписание проекта с использованием методов сетевого планирования
	<b>ПК-3. И-2.</b> Демонстрирует способность управлять рисками инвестиционного проекта	Знает виды рисков инвестиционного по фазам жизненного цикла проекта
		Знает методы количественной оценки рисков инвестиционного проекта
		Знает методы управления рисками инвестиционного проекта
		Умеет проводить качественный и количественный анализ рисков инвестиционного проекта

## 5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Темы	Краткое содержание темы
<b>Содержательный модуль 1 Теоретико-методологические основы инвестиционного менеджмента</b>	
Тема 1. Понятия инвестиций и инвестиционной деятельности	1. Экономическая сущность инвестиций. 2. Классификация инвестиций и измерение объема инвестиционной деятельности. 3. Функции и механизм инвестиционного менеджмента.
Тема 2. Содержание, цель и задачи инвестиционного менеджмента	1. Цели и задачи менеджмента инвестиционных процессов. 2. Информационная база инвестиционного менеджмента. 3. Система комплексного анализа долгосрочных инвестиций, взаимосвязь блоков анализа, последовательность проведения анализа.
Тема 3. Базовые инструменты инвестиционного менеджмента	1. Основополагающие принципы, объекты и субъекты инвестиционного менеджмента. 2. Концепция временной ценности денежных вложений в экономическом анализе и финансовом менеджменте. 3. Концепция и оценка влияния фактора инфляции на процесс инвестирования. 4. Понятие и оценка инвестиционного риска. Учет фактора ликвидности в инвестировании.
Тема 4. Анализ и оценка	1. Концепция денежных потоков в финансово – инвестиционном анализе.

денежных потоков инвестиционного проекта	<p>2. Информационная база и место анализа денежных потоков в системе комплексного анализа долгосрочных инвестиций.</p> <p>3. Источники поступления и направление использования денежной наличности инвестиционного проекта. Оценка будущих денежных потоков инвестиционного проекта.</p>
Тема 5. Формирование инвестиционных ресурсов предприятия	<p>1. Понятие инвестиционных ресурсов предприятия и их классификация.</p> <p>2. Особенности обоснования общего объема инвестиционных ресурсов.</p>
<b>Содержательный модуль 2. Организация и эффективность инвестиционной деятельности предприятия</b>	
Тема 6. Анализ динамики и структуры средств финансирования долгосрочных инвестиций	<p>1. Классификация источников средств финансирования долгосрочных инвестиций.</p> <p>2. Информационная база анализа динамики и структуры средств финансирования долгосрочных инвестиций.</p> <p>3. Система показателей оценки структуры капитала коммерческой организации.</p> <p>4. Анализ эффективности использования собственного и заёмного капитала.</p> <p>5. Анализ эффективности финансового лизинга.</p> <p>6. Анализ уровня финансовых издержек, связанных с обслуживанием привлечённых средств финансирования.</p> <p>Критерии оценки оптимизации структуры капитала инвестиционного проекта.</p>
Тема 7. Анализ показателей экономической эффективности и окупаемости реальных инвестиций	<p>1. Общие положения оценки эффективности.</p> <p>2. Методика расчёта, правила применения, достоинства и недостатки чистой текущей стоимости (NPV).</p> <p>3. Методика расчёта, правила применения, достоинства и недостатки чистой текущей стоимости (PB и DPB).</p> <p>4. Методика расчёта, правила применения, достоинства и недостатки показателя учётной нормы рентабельности (ARR).</p> <p>5. Методика расчёта, правила применения, достоинства и недостатки показателя внутренней нормы рентабельности (IRR).</p> <p>Методика расчёта, правила применения, достоинства и недостатки индекса рентабельности инвестиций (PI).</p>
Тема 8. Анализ финансовых инвестиций	<p>1. Основные цели инвестирования в ценные бумаги.</p> <p>2. Денежные потоки, связанные с инвестициями в ценные бумаги. Концепция дисконтирования денежных потоков в анализе инвестиционных качеств ценных бумаг.</p> <p>3. Типы облигаций и права их держателей.</p> <p>4. Оценка текущей стоимости различных типов облигаций. Методика расчета доходности по облигациям.</p> <p>5. Использование алгоритма аннуитета для оценки вложений в ценные бумаги.</p> <p>6. Преимущества и недостатки финансирования деятельности предприятий за счет выпуска долговых ценных бумаг.</p>
Тема 9. Анализ портфеля инвестиций в условиях ограниченного бюджета капиталовложений	<p>1. Понятие, виды, цели, принципы формирования инвестиционного портфеля.</p> <p>2. Формирование портфеля реальных инвестиционных проектов. Формирование портфеля ценных бумаг.</p> <p>3. Методы моделирования инвестиционного портфеля. Отбор объектов по критерию доходности.</p> <p>4. Отбор инвестиционных объектов по критерию ликвидности. Оценка инвестиционного портфеля по критерию риска.</p>
Тема 10. Использование автоматизированных технологий в инвестиционном менеджменте	<p>1. Обзор автоматизированных технологий инвестиционного анализа: COMFAR, RISKANAL, Альт-Инвест, Project, Expert и т.д.</p> <p>2. Недостатки и преимущества различных программных продуктов. Решение задач и проведение инвестиционного анализа с помощью автоматизированных технологий.</p>

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Форма обучения – очная, курс – 4, семестр – 8

Наименования содержательных модулей и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
<b>Содержательный модуль 1 Теоретико-методологические основы инвестиционного менеджмента</b>					
Тема 1. Понятия инвестиций и инвестиционной деятельности	2	1	2	5	10
Тема 2. Содержание, цель и задачи инвестиционного менеджмента	2	1	2	6	11
Тема 3. Базовые инструменты инвестиционного менеджмента	2	1	2	6	11
Тема 4. Анализ и оценка денежных потоков инвестиционного проекта	2	1	2	6	11
Тема 5. Формирование инвестиционных ресурсов предприятия	2	1	2	6	11
<b>Итого по содержательному модулю 1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>54</b>
<b>Содержательный модуль 2 Организация и эффективность инвестиционной деятельности предприятия</b>					
Тема 6. Анализ динамики и структуры средств финансирования долгосрочных инвестиций	2	1	2	5	10
Тема 7. Анализ показателей экономической эффективности и окупаемости реальных инвестиций	2	1	2	6	11
Тема 8. Анализ финансовых инвестиций	2	1	2	6	11
Тема 9. Анализ портфеля инвестиций в условиях ограниченного бюджета капиталовложений	2	1	2	6	11
Тема 10. Использование автоматизированных технологий в инвестиционном менеджменте	2	1	2	6	11
<b>Итого по содержательному модулю 2</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>54</b>
<b>Всего по компоненту ОПОП</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>58</b>	<b>108</b>

## 6.2. Форма обучения – очно-заочная, курс – 4, семестр – 8

Наименования содержательных модулей и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
<b>Содержательный модуль 1 Теоретико-методологические основы инвестиционного менеджмента</b>					
Тема 1. Понятия инвестиций и инвестиционной деятельности	-	-	-	10	10
Тема 2. Содержание, цель и задачи инвестиционного менеджмента	-	-	1	10	11
Тема 3. Базовые инструменты инвестиционного менеджмента	1	-	-	10	11
Тема 4. Анализ и оценка денежных потоков инвестиционного проекта	1	1	1	8	11
Тема 5. Формирование инвестиционных ресурсов предприятия	1	1	1	8	11
<b>Итого по содержательному модулю 1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>54</b>
<b>Содержательный модуль 2 Организация и эффективность инвестиционной деятельности предприятия</b>					
Тема 6. Анализ динамики и структуры средств	1	-	-	9	10

финансирования долгосрочных инвестиций					
Тема 7. Анализ показателей экономической эффективности и окупаемости реальных инвестиций	1	1	1	8	11
Тема 8. Анализ финансовых инвестиций	1	1	1	8	11
Тема 9. Анализ портфеля инвестиций в условиях ограниченного бюджета капиталовложений	-	-	1	10	11
Тема 10. Использование автоматизированных технологий в инвестиционном менеджменте	-	-	-	11	11
<b>Итого по содержательному модулю 2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>54</b>
<b>Всего по компоненту ОПОП</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>92</b>	<b>108</b>

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

### **7.1. Контрольные вопросы**

#### **Содержательный модуль 1**

##### **Теоретико-методологические основы инвестиционного менеджмента**

1. Экономическая сущность инвестиций.
2. Классификация инвестиций и измерение объема инвестиционной деятельности.
3. Функции и механизм инвестиционного менеджмента.
4. Цели и задачи анализа инвестиционных процессов.
5. Информационная база инвестиционного анализа.
6. Система комплексного анализа долгосрочных инвестиций, взаимосвязь блоков анализа, последовательность проведения анализа.
7. Основополагающие принципы, объекты и субъекты инвестиционного анализа.
8. Концепция временной ценности денежных вложений в экономическом анализе и финансовом менеджменте.
9. Концепция и оценка влияния фактора инфляции на процесс инвестирования.
10. Понятие и оценка инвестиционного риска.
11. Учет фактора ликвидности в инвестировании.
12. Концепция денежных потоков в финансово – инвестиционном анализе.
13. Информационная база и место анализа денежных потоков в системе комплексного анализа долгосрочных инвестиций.
14. Источники поступления и направление использования денежной наличности инвестиционного проекта.
15. Оценка будущих денежных потоков инвестиционного проекта.
16. Понятие инвестиционных ресурсов предприятия и их классификация.
17. Особенности обоснования общего объема инвестиционных ресурсов.

#### **Содержательный модуль 2**

##### **Организация и эффективность инвестиционной деятельности предприятия**

18. Классификация источников средств финансирования долгосрочных инвестиций.
19. Информационная база анализа динамики и структуры средств финансирования долгосрочных инвестиций.
20. Система показателей оценки структуры капитала коммерческой организации.
21. Анализ эффективности использования собственного и заёмного капитала.
22. Анализ эффективности финансового лизинга.
23. Анализ уровня финансовых издержек, связанных с обслуживанием привлечённых средств финансирования.
24. Критерии оценки оптимизации структуры капитала инвестиционного проекта.

25. Общие положения оценки эффективности.
26. Методика расчёта, правила применения, достоинства и недостатки чистой текущей стоимости (NPV).
27. Методика расчёта, правила применения, достоинства и недостатки чистой текущей стоимости (PB и DPB).
28. Методика расчёта, правила применения, достоинства и недостатки показателя учётной нормы рентабельности (ARR).
29. Методика расчёта, правила применения, достоинства и недостатки показателя внутренней нормы рентабельности (IRR).
30. Методика расчёта, правила применения, достоинства и недостатки индекса рентабельности инвестиций (PI).
31. Основные цели инвестирования в ценные бумаги.
32. Денежные потоки, связанные с инвестициями в ценные бумаги. Концепция дисконтирования денежных потоков в анализе инвестиционных качеств ценных бумаг.
33. Типы облигаций и права их держателей.
34. Оценка текущей стоимости различных типов облигаций. Методика расчета доходности по облигациям.
35. Использование алгоритма аннуитета для оценки вложений в ценные бумаги.
36. Преимущества и недостатки финансирования деятельности предприятий за счет выпуска долговых ценных бумаг.
37. Понятие, виды, цели, принципы формирования инвестиционного портфеля.
38. Формирование портфеля реальных инвестиционных проектов. Формирование портфеля ценных бумаг.
39. Методы моделирования инвестиционного портфеля. Отбор объектов по критерию доходности.
40. Отбор инвестиционных объектов по критерию ликвидности.
41. Оценка инвестиционного портфеля по критерию риска.
42. Обзор автоматизированных технологий инвестиционного анализа: COMFAR, RISKANAL, Альт-Инвест, Project, Expert и т.д.
43. Недостатки и преимущества различных программных продуктов.
44. Решение задач и проведение инвестиционного анализа с помощью автоматизированных технологий.

## 7.2. Темы докладов (рефератов)

Не предусмотрены программой дисциплины

## 7.3. Темы письменных работ (типы задач)

Модульная контрольная работа проводится в виде тестирования на платформе Moodle Центра дистанционного образования экономического факультета ФГБОУ ВО «ДонГУ».

Тестирование включает 20 тестовых заданий по темам 1-5.

Время выполнения – 30 минут.

Пример тестового задания приведен ниже.

[Начать заново](#)

**1**

Баллов: -/1

Менеджмент проекта выглядит как

Выберите один ответ.

☐ a. синхронизация усилий с точки зрения времени и последовательности выполнения
 ☐ b. воздействие одного лица или группы лиц (менеджеров) на другие лица для побуждения действий
 ☐ c. эффективное использование и координация таких ресурсов, как капитал (производительный, финансовый и человеческий) для достижения целей с максимальной эффективностью
 ☐ d. целенаправленное воздействие, обеспечивающее последовательное раскрытие цели в виде модели, а затем перенос модели в фактическую предметную область

[Готовить](#)



**Критерии оценивания модульной контрольной работы**

<b>Вид задания</b>	<b>Количество баллов</b>
1 тестовое задание	0,25
Количество тестов	20
<b>Всего</b>	<b>5</b>

В ходе изучения дисциплины студенты готовят индивидуальное задание по разработке собственного проекта. Требования к содержанию и оформлению проекта, а также критерии его оценивания размещаются в дистанционном курсе «Инвестиционный менеджмент» на ЦДО экономического факультета.

**7.4. Образец содержания экзаменационного билета (при наличии экзамена по дисциплине)**

Донецкий государственный университет  
Экономический факультет  
Кафедра менеджмента

Программа высшего образования	Программа бакалавриата
Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Профиль подготовки	Менеджмент
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Семестр	Восьмой
Дисциплина	Инвестиционный менеджмент

Билет № n

***Теоретический вопрос:***

Денежные потоки, связанные с инвестициями в ценные бумаги. Концепция дисконтирования денежных потоков в анализе инвестиционных качеств ценных бумаг.

***Тестовые задания:***

1. Инвестиция – это:
  - а) обобщающее понятие существующих механизмов образования собственного капитала;
  - б) средства, вкладываемые в объекты предпринимательской деятельности с целью получения прибыли;
  - в) термин, обозначающий процесс копирования бизнес – системы на иностранном рынке.
2. По степени срочности инвестиционные проекты делятся на:
  - а) обязательные, необязательные;
  - б) альтернативные, независимые, взаимосвязанные;
  - в) неотложные, откладываемые.
3. По степени связанности инвестиционные проекты делятся на:
  - а) альтернативные, независимые, взаимосвязанные;
  - б) обязательные, необязательные;
  - в) неотложные, откладываемые.
4. Независимые инвестиционные проекты – это проекты:
  - а) отклонение или принятие которых не влияет на принятие решений в отношении других проектов;
  - б) которые либо вообще недоступны в будущем, либо теряют свою привлекательность при отсрочке;
  - в) которые требуются для выполнения установленных правил и норм.

5. При анализе инвестиционных проектов необходимо обеспечить оценку:
- а) реализуемости проекта;
  - б) целесообразности реализации проекта;
  - в) обоснованности и срочности проекта;
  - г) сравнительной эффективности проекта.
6. Какие факторы должны учитываться в методиках при анализе эффективности инвестиций:
- а) фактор времени;
  - б) фактор качества;
  - в) фактор риска;
  - г) фактор срочности.
7. К обязательным условиям инвестиционного анализа относятся:
- а) оценка размера инвестиций;
  - б) оценка доходов от инвестиций;
  - в) оценка качества инвестиций;
  - г) определение ставки дисконта;
  - д) оценка вероятности получения доходов от инвестиций;
  - е) выбор методов анализа.
8. Обязательными условиями выбора инвестиционного проекта являются:
- а) нулевая величина чистой дисконтированной системы;
  - б) превышение внутренней нормы окупаемости над уровнем инфляции;
  - в) превышение средней стоимости капиталовложения над коэффициентом эффективности инвестиций.
9. Обязательным условием выбора инвестиционного проекта является превышение коэффициента эффективности инвестиций над:
- а) средней стоимостью капитала;
  - б) сроком окупаемости проекта инвестиций;
  - в) уровнем инфляции.
10. Объектами инвестиционной деятельности являются:
- а) вновь создаваемые и модернизируемые основные фонды и оборотные активы;
  - б) ценные бумаги;
  - в) целевые денежные вклады;
  - г) убытки, не погашенные в отчетном периоде;
  - д) добавочный капитал;
  - е) имущественные права и права на интеллектуальную собственность.

**Расчетное задание:**

1. Коммерческая организация получила банковский кредит в размере 120,00 тыс. грн. на срок пять лет с выплатой 10% ежегодно. Погашение кредита и процентных платежей осуществляется равными частями на протяжении пяти лет, начиная с конца первого года.

Конец года	Сумма выплат (грн.)	Процентные отчисления (при $r=10\%$ ), грн.	Выплати основной суммы долга, грн.	Остаток невыплаченной суммы кредита, грн.
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				
Всего				

Необходимо: определить в таблице размер ежегодных процентных платежей и основные суммы долга по банковскому кредиту.

### Критерии оценивания экзаменационного задания

Вид задания	Количество баллов
3 теоретических задания	$2 \times 5 = 10$
5 тестов	$5 \times 2 = 10$
Задача	$1 \times 20 = 20$
<b>Всего</b>	<b>40</b>

## 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	Виды работ	Баллы
Содержательный модуль 1	Организационно-учебная работа студента в аудитории	5
	Самостоятельная работа	20
	Модульная контрольная работа	10
	<b>Итого</b>	<b>35</b>
Содержательный модуль 2	Организационно-учебная работа студента в аудитории	5
	Самостоятельная работа	20
	<b>Итого</b>	<b>25</b>
<b>Экзамен</b>		<b>40</b>
<b>Всего</b>		<b>100</b>

### 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.

*Дистанционный курс «Инвестиционный менеджмент»* для студентов направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиля «Менеджмент» доступен по ссылке на платформе Moodle Центра дистанционного обучения экономического факультета ФГБОУ ВО «ДонГУ»: <http://ef.donnu-support.ru/moodle/course/view.php?id=365>

## 11. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### 11.1. Основная литература

1. Борисова, О. В. Инвестиции в 2 т. Т. 1. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для вузов / О. В. Борисова, Н. И. Малых, Л. В. Овешникова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 218 с. – (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01718-2. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489299> (дата обращения: 13.11.2022).

2. Борисова, О. В. Инвестиции в 2 т. Т. 2. Инвестиционный менеджмент : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / О. В. Борисова, Н. И. Малых, Л. В. Овешникова. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 309 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-01798-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/434137> (дата обращения: 13.11.2022).

### 11.2. Дополнительная литература

3. Холодкова, В. В. Управление инвестиционным проектом : практическое пособие / В. В. Холодкова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 302 с. – (Профессиональная практика). – ISBN 978-5-534-09088-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/494291> (дата обращения: 13.11.2022).

4. Касьяненко, Т. Г. Экономическая оценка инвестиций : учебник и практикум / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 559 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN 978-5-9916-3089-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/508146> (дата обращения: 13.11.2022).

5. Лаптева, А. М. Инвестиционное право : учебник для вузов / А. М. Лаптева, О. Ю. Скворцов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 705 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15242-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/488010> (дата обращения: 13.11.2022).

6. Аскинадзи, В. М. Инвестиции : учебник для вузов / В. М. Аскинадзи, В. Ф. Максимова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 385 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13634-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488963> (дата обращения: 13.11.2022).

## 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.
9. Журнал «Управление проектами и программами» <https://grebennikon.ru/journal/20/>
10. Project management journal. Портал для профессионалов в управлении проектами и бизнеса в целом <https://pmjournal.ru/>
11. Национальная ассоциация управления проектами СовНет. – Режим доступа: <http://www.sovnet.ru/>
12. Project Management Institute. – Режим доступа: <https://www.pmi.org/>
13. International Project Management Association. – Режим доступа: <https://www.ipma.world/>
14. Центр оценки и развития проектного управления. – Режим доступа: <https://www.isopm.ru/>
15. Проектная практика. – Режим доступа: <https://pmpractice.ru/>
16. Спайдер проджект. – Режим доступа: <http://www.spiderproject.com/ru/>
17. Альт-Инвест. – Режим доступа: <https://www.alt-invest.ru/company/>

### 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).