

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Костровец Лариса Борисовна
Должность: директор
Дата подписания: 19.05.2026 11:51:44
Уникальный программный ключ:
6882606104c36dbde41c4ab93a65382136a29246

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Донецкий филиал РАНХиГС

УТВЕРЖДЕНА
в составе образовательной программы

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Инвестиции в здравоохранении»**

**ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
(профессиональной переподготовки)**

«Менеджмент в здравоохранении»

Донецк, 2026 г.

Автор(ы)–составитель(и):

доцент кафедры финансов
Донецкого филиала РАНХиГС,
канд. экон. наук, доцент



Аксёнова Е.А.

Автор(ы)–составитель(и):

доцент кафедры финансов
Донецкого филиала РАНХиГС,
канд. экон. наук, доцент

Аксёнова Е.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
3.	ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	4.1. Структура дисциплины	6
	4.2. Содержание дисциплины	7
5.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СЛУШАТЕЛЕЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	7
6.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	11
7.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
	7.1. Нормативно-правовые документы	16
	7.2. Основная литература	17
	7.3. Дополнительная литература.....	17
	7.4. Интернет-ресурсы.....	17
8.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9.	ИНДИКАТОРЫ СФОРМИРОВАННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ.....	18

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Инвестиции в здравоохранении» - формирование у слушателей системы знаний о теоретических и практических аспектах инвестиционной деятельности учреждений сферы здравоохранения, а также овладение методами и инструментами оценки эффективности инвестиционных проектов.

Задачи:

- изучение инвестиционной деятельности и источников ее финансирования;
- ознакомление с принципами оценки эффективности инвестиционных проектов;
- овладение методами оценки эффективности инвестиционных проектов;
- развитие навыков для проведения учета и анализа рисков при оценке эффективности инвестиционных проектов.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1

Планируемые результаты обучения

УК – универсальные компетенции			
Код и наименование компетенции	Практический опыт	Знания	Умения
УК-1 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Применения методики обоснования коммерческой и социально-экономической целесообразности инвестиций в медицинские технологии и инфраструктуру; расчета показателей эффективности инвестиций с использованием электронных таблиц (Excel); применения базовых методов оценки	Этапов жизненного цикла инвестиционного проекта в здравоохранении; специфики источников финансирования инвестиций в медицине; базовых принципов и методов оценки экономической эффективности инвестиционных проектов; специфических методов анализа рисков в медицинских проектах.	Выбирать оптимальные источники финансирования для различных типов медицинских проектов; применять методы дисконтирования для оценки эффективности долгосрочных инвестиций в медицинское оборудование; рассчитывать ключевые показатели эффективности для

	инвестиционных рисков и разработки мероприятий по их снижению.		проектов в здравоохранении и интерпретировать полученные результаты с учетом отраслевых особенностей.
--	--	--	---

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2

Объем дисциплины

Виды учебной работы		Количество часов (ч.) и (или) зачетных единиц	С применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий (час.) или зачетных единиц
Контактная работа слушателя с преподавателем, в том числе:		8	8
лекционного типа (Л)		6	6
практические занятия (ПЗ)		2	2
Самостоятельная работа слушателя (СР)		28	28
Промежуточная аттестация	Форма	зачет	
	час.	2	
Общая трудоемкость по учебному плану (час./з.е.)		38	38

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 3

Структура дисциплины

№ п/п	Наименование тем дисциплины	Общая трудоемкость, час	Контактная работа с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, час.				Самостоятельная работа, (с применением ЭО) час.	Текущий контроль успеваемости (ДОТ)	Промежуточная аттестация (ЭО/час)	Код компетенции
			Всего	В том числе						
				В форме практической подготовки	Лекции	Практические занятия				
1	Инвестиции, инвестиционная деятельность и источники ее финансирования	10	2		2		8			УК-1
2	Инвестиционные проекты	10	2		2		8			УК-1
3	Оценка эффективности инвестиционных проектов	16	4		2	2	12	0		УК-1
4	Форма контроля (зачет)	2							3	
5	Итого	38	8		6	2	28		2	

3- зачет; 0 – опрос; ДОТ – с применением дистанционных образовательных технологий, ЭО – с применением электронного обучения.

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 4

Содержание дисциплины

Номер темы	Содержание темы	
	Темы лекций	Темы практических занятий
1	Инвестиции, инвестиционная деятельность и источники ее финансирования	
2	Инвестиционные проекты	
3	Оценка эффективности инвестиционных проектов	Оценка эффективности инвестиционных проектов

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СЛУШАТЕЛЕЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В рамках самостоятельной работы слушатель осуществляет подготовку к зачету, работая с законодательной базой, закрепляя понятия, изучая лекционный и практический материал.

Для эффективного освоения дисциплины слушателям рекомендуется придерживаться следующего порядка действий:

1. Работа с лекционным материалом: после каждой лекции необходимо внимательно изучить конспект, сверить его с рекомендованной основной литературой. Важно выделить ключевые понятия и определения, а также отметить вопросы, вызвавшие затруднения, для последующего обсуждения на практическом занятии или в ходе индивидуальных консультаций с преподавателем.

2. Изучение литературы и интернет-ресурсов:

для углубленного изучения тем рекомендуется обращаться к источникам из списков основной и дополнительной литературы. При работе с учебной литературой следует составлять краткий конспект или глоссарий основных терминов.

Использование интернет-ресурсов (п. 7.4 рабочей программы) позволит ознакомиться с актуальной практикой реализации инвестиционных проектов в здравоохранении России, а также с современными зарубежными подходами к оценке стоимости медицинских активов.

3. Подготовка к практическим занятиям: подготовка к практическому занятию по теме 3 включает в себя повторение теоретического материала,

изучение дополнительной литературы и выполнение домашнего задания (решение задач по оценке эффективности).

4. Выполнение заданий для самостоятельной работы: задания, приведенные в таблице ниже, являются обязательными для выполнения. Они разработаны таким образом, чтобы охватить все дидактические единицы дисциплины и подготовить слушателя к промежуточной аттестации.

5. Самоконтроль: после изучения каждой темы необходимо ответить на вопросы для самоконтроля, приведенные в п. 4.2. Это поможет оценить степень усвоения материала.

4.1. Содержание и формы самостоятельной работы по темам

№ темы	Трудоемкость (СР), час	Задания для самостоятельной работы	Форма текущего контроля
1.	8	1. Проработать конспект лекции и материал учебников по теме «Инвестиции, инвестиционная деятельность и источники финансирования». 2. Изучить Федеральный закон № 39-ФЗ и № 259-ФЗ (п. 7.1). 3. Подготовить эссе на тему «Специфика источников финансирования капитальных вложений в государственной и частной медицинской организации» (объем 1-2 стр.) 4. Ответить на вопросы для самоконтроля по теме 1	Проверка эссе
2.	8	1. Проработать конспект лекции по теме «Инвестиционные проекты». 2. Изучить дополнительные материалы по лизингу и венчурному финансированию (используя литературу и интернет-ресурсы). 3. Составить сравнительную таблицу «Преимущества и недостатки собственных и заемных источников финансирования инвестиционных проектов в здравоохранении». 4. Ознакомиться с примерами инвестиционных проектов на платформе Investprojects (п. 7.4, ссылка 1).	Проверка таблицы
3.	10	1. Проработать лекционный материал по оценке эффективности. 2. Изучить главы учебников Касьяненко Т.Г. и Липсица И.В., посвященные статическим и динамическим методам оценки. 3. Практическое задание (выполняется для подготовки к практическому занятию): Решить задачу по расчету чистой текущей стоимости (NPV) и внутренней нормы доходности (IRR) для проекта по приобретению медицинского	

		<p>оборудования (условия задачи предоставляются преподавателем или содержатся в фонде оценочных средств).</p> <p>4. Подготовить ответы на вопросы для самоконтроля по теме 3.</p> <p>5. Изучить статью Фахрутдинова Т.М. (п. 7.3, лит. 1) и законспектировать основные подходы к финансированию капитальных расходов в медицине.</p>	
	<p>Подготовка к зачету 2 (входят в общий объем 28 ч)</p>	<p>Повторение теоретического материала всех тем дисциплины, изучение терминологии, повторение методов расчета ключевых показателей эффективности и рисков. Проработка вопросов к зачету.</p>	<p>Промежуточная аттестация (зачет).</p>

4.3. Вопросы для самоконтроля

1. Понятие инвестиций.
2. Функции инвестиций на микро- и макроуровне.
3. Классификация инвестиций.
4. Характеристика реальных (капиталообразующих) инвестиций.
5. Характеристика финансовых инвестиций.
6. Валовые инвестиции. Чистые инвестиции. Норма инвестиций.

Тема 1. Инвестиции, инвестиционная деятельность и источники ее финансирования

1. Инвестиции и сбережения.
2. Развитие инвестиционного рынка в России и за рубежом.
3. Государственные гарантии прав субъектов инвестиционной деятельности и защита инвестиций.
4. Формы финансового инвестирования.
5. Вложения в ценные бумаги.

Тема 2. Инвестиционные проекты.

1. Поясните, каковы принципиальные отличия финансирования инвестиционного проекта собственными и заемными средствами.
2. Дайте сравнительную характеристику внутренним и внешним источникам финансирования инвестиционных проектов.
3. Перечислите основные источники формирования собственного капитала компании.

4. Дайте характеристику лизинга как метода финансирования инвестиционного проекта.
5. В чем заключается особенность венчурного финансирования инвестиционных проектов?
6. Назовите формы долгового (акционерного) финансирования.
7. В чем заключаются особенности реализации альтернативного финансирования посредством краудфандинга?
8. Перечислите известные модельные типы краудфандинга.
9. Укажите основные формы проектного финансирования в развитых странах.
10. В чем заключаются особенности проектного финансирования и для каких инвестиционных проектов применяют такой метод?
11. Что представляет собой синдицированное кредитование и в чем заключаются его особенности?
12. Опишите основные отличительные черты инвестиционного кредита от прочих видов кредитования компаний.

Тема 3. Оценка эффективности инвестиционных проектов.

1. Оценка финансовой состоятельности инвестиционных проектов.
2. Ожидаемые затраты, возможные выгоды.
3. Характеристика денежных потоков.
4. В чем существенная разница между учетными и дисконтированными методами оценки?
5. Какие методики наиболее эффективны в оценке реальных инвестиционных проектов?
6. Как наилучшим образом учесть влияние инфляции при формировании бюджета капиталовложений?
7. Чем отличается номинальный денежный поток от реального?
8. Простые (статические) методы оценки эффективности инвестиционных проектов.
9. Простая норма прибыли.
10. Период окупаемости.
11. Сложные (динамические) методы оценки эффективности инвестиционных проектов.
12. Чистая текущая стоимость.
13. Внутренняя норма прибыли.
14. Индекс доходности (рентабельности).

15. Ранжирование инвестиционных проектов.
16. Перечислите подходы к оценке проектных рисков.
17. Дайте определение качественного и количественного подхода к оценке проектных рисков.
18. В чем основное отличие применения названных выше подходов?
19. Перечислите и проанализируйте методы количественного подхода к оценке проектных рисков.
20. Какие приемы можно рекомендовать для снижения риска проекта?
21. Какие подходы и методы оценки рисков могут быть рекомендованы для оценки инвестиционных проектов в российских условиях?
22. Какие инвестиции подвержены большему инфляционному риску – в недвижимость или в ценные бумаги?

Текущий контроль успеваемости осуществляется в форме опроса по каждой теме.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Задача 1. По данным опроса руководителей предприятий здравоохранения о влиянии факторов финансового кризиса на деятельность предприятий, определите:

- а) согласны ли вы с ответами, представленными в таблице, обоснуйте свою точку зрения;
- б) какие факторы, на ваш взгляд оказывают наибольшее влияние на деятельность медицинских предприятий, укажите свои, сделайте вывод;
- в) предложите способы по выходу предприятия из финансового кризиса.

Факторы финансового кризиса (по данным опроса руководителей предприятий)(% к числу опрошенных)

Факторы	Руководители предприятий
1. Неэффективное финансовое управление предприятием	95
2. Недостаточность собственных средств	70
3. Неликвидность и неплатежеспособность предприятий	66
4. Значительная дебиторская задолженность	62
5. Значительные постоянные затраты	30
6. Отсутствие стратегического планирования	50

7. Изношенность и отсутствие необходимого оборудования	25
8. Разрастание административно- управленческого аппарата	60
9. Высокий уровень налогообложения	-
10. Высокий процент за кредит	-
11. Несовершенство законодательной и нормативной базы	-
12. Высокая конкуренция	-

Задача 3. Как вы считаете, какие инвестиции, реальные или финансовые, важнее для России в ближайшие 1, 5 и 10 лет, какие инвестиции в основном представлены в социальной сфере. Сделайте выводы и обоснуйте свою позицию.

Задача 4. В чем заключается инновационная стратегия страны или предприятия. Приведите примеры. Какова особенность инвестиционной стратегии развития здравоохранения РФ?

Задача 5. В чем заключается основная разница между традиционным инвестиционным проектом и инновационным проектом в здравоохранении и на предприятиях фармацевтической отрасли. Приведите пример, сделайте вывод.

Задача 6. В соответствии со структурой технико-экономическим обоснования инвестиционного проекта развития медицинского бизнеса, рассмотреть на примере конкретного предприятия относящегося к системе здравоохранения:

- предпосылки и основную идею проекта;
- анализ рынка и стратегию маркетинга;
- обеспеченность ресурса;
- место размещения объекта инвестирования, строительный участок и окружающую среду;
- проектирование и технологию;
- организацию предприятия и накладные расходы;
- трудовые ресурсы;
- планирование процесса реализации инвестиционного проекта;
- финансовый анализ и оценку инвестиции.

Задача 7.

Инвестиционный проект предполагает создание нового производства медицинских товаров и рассчитан на четыре года. Прогнозируемый объем продаж представлен в таблице:

Таблица 1 – Прогнозный объем продаж

Год Показатель				
	1	2	3	4
Объем производства	600 000	700 000	750 000	800 000

Инвестиционные издержки, связанные с реализацией проекта представлены в таблице:

Таблица 2 – Инвестиционные издержки, связанные с реализацией проекта

Статья	Сумма, руб.
Заводское оборудование	100 000 000
Первоначальный оборотный капитал	40 000 000
Нематериальные активы	10 000 000
Итого	150 000 000

Амортизация исчисляется равными долями в течение всего срока службы (срок службы – 5 лет). При завершении проекта оборудование будет продано по остаточной стоимости. Затраты на демонтаж оборудования равны 5% от стоимости продажи.

Прогнозная цена единицы продукции – 350 р. Затраты на производство единицы продукции – 270 р.

Для финансирования проекта компания привлекает долгосрочный кредит, суммой 150 млн. руб., сроком на 4 года под 25% годовых. Кредит погашается, начиная со 2-го года, следующими долями: 25%, 25%, 50% во 2-м, 3-м и 4-м годах соответственно.

Ставка налога на прибыль – 24%. Рассчитайте:

Поток денежных средств, возникающий от реализации данного проекта.

Величину приведенного чистого денежного потока, если ставку дисконта принять равной 20% годовых.

Срок окупаемости проекта (не дисконтированный).

Рентабельность инвестиций.

Задача 8. Инвестор предполагает осуществить реконструкцию завода медицинского стекла. Имеются два проекта строительства:

Показатель	Проект 1	Проект 2
Сметная стоимость реконструкции, млн. руб.	516	510
Вводимая мощность , тыс. т.	100	100
Стоимость годового объема продукции, млн. руб.:		
до реконструкции	2280	2280
после реконструкции	3 870	3 870
Налоги, млн. руб.	20	20
Себестоимость годового объема готовой продукции, млн. руб. :		
до реконструкции	2200	2200
после реконструкции	1980	2070
Амортизация, млн. руб.	60	50

Инвестор хотел бы реализовать проект, удовлетворяющий определенным критериям: срок окупаемости инвестиционных затрат должен быть в пределах трех лет, а норма прибыли не ниже 20%.

Рассчитайте простые показатели эффективности по каждому варианту реконструкции комбината и дайте заключение о целесообразности реализации проектов.

Задача 9. Проанализируйте данные таблицы на предмет предпринимательских рисков исследуемого предприятия санаторно-курортного типа и оценке его деятельности.

Наименование коэффициента	Порядок расчета	Нормальное ограничение	Значение коэффициента	
			2024 г.	2025 г.
1. Автономии	Пш/ВБ	min 0,5	0,73	0,79
2. Соотношения заемных и собственных средств	$(\text{Пш} + \text{Пв})/\text{Пш}$	max 1	0,37	0,26
3. Маневренности	$(\text{Пш} + \text{Пв} - \text{АИ})/\text{Пш}$	-	0,38	0,46
4. Обеспеченности запасов и затрат собственными источниками	$(\text{Пш} + \text{Пв} - \text{АИ}) / (3 + \text{НДС})$	1	0,53	0,69
5. Абсолютной ликвидности	НЛА/КСЗ	min 0,2	0,06	0,07
6. Ликвидности	$(\text{НЛА} + \text{БРА})/\text{КСЗ}$	min 0,8	0,12	0,18
7. Покрытия	АП/КСЗ	min 2,0	2,0	2,79
8. Реальной стоимости имущества производственного назначения	$(\text{НА} + \text{ОС} + \text{СМ} + \text{НП})/\text{ВБ}$	min 0,5	0,78	0,63
9. Прогноза банкротства	$(\text{НЛА} + 3 + \text{НДС} - \text{Пв})/\text{ВБ}$	min 0	0,52	0,55

Задача 10.

В инвестиционную компанию поступили для рассмотрения бизнес-планы двух альтернативных проектов по созданию частных медицинских клиник.

Показатель	Инвестиционный проект	
	1	2
Объем инвестируемых средств, тыс. руб.	7700	7400
Период эксплуатации инвестиционного проекта, лет	2	3
Сумма денежных потоков – всего, тыс. руб.	10700	11700
1	6420	2130

2	4280	4785
3	-	4785

Инвестируемый в проект 1 капитал аккумулируется из следующих источников: 60% - собственные средства, 40% - кредит коммерческого банка.

Инвестируемый в проект 2 капитал аккумулируется из следующих источников: 40% - собственные средства, 20% - средства, мобилизованные путем выпуска акций; 40% - кредит коммерческого банка.

Ставка банковского депозита, под которую предприятия могут разместить свободные денежные средства равна 8% годовых. Кредит на финансирование проекта коммерческий банк согласен выдать под 20% годовых. Доходность выпущенных акций предприятий равна 6%. Ставка налога на прибыль – 20%.

Рассчитайте и сравните показатели инвестиционных проектов 1 и 2 и обоснуйте выбор лучшего проекта.

Шкала оценивания промежуточной аттестации

Итоговая оценка с учетом баллов за текущую успеваемость (балльная шкала)	Оценка по государственной шкале	Оценка по шкале ECTS
90 – 100	«зачтено»	A
80 – 89		B
75 – 79		C
70 – 74		D
60 – 69		E
35 – 59	«не зачтено»	FX
0 – 34		F

Таблица 6.

Критерии оценивания слушателя на промежуточной аттестации

Оценка	Требования к знаниям
«Зачтено» 90-100	Слушатель показал достаточно глубокие знания теоретического материала по дисциплине, умение связать теоретические знания с практикой, выстроил четкую и аргументированную позицию при ответе на вопрос. Демонстрирует свободное владение информацией по рассматриваемой проблематике, представляет полные и по существу ответы на дополнительные вопросы.
«Зачтено» 75-89	Слушатель изложил теоретический материал без существенных неточностей, однако были затруднения с обоснованием собственной позиции, ответами на дополнительные вопросы.
«Зачтено» 60-74	Показаны поверхностные знания, владеет только основными категориями, в ответе допускаются неточности, собственная

	позиция недостаточно аргументирована, вызывает затруднения обоснование связи теоретического материала с управленческой практикой, дополнительные вопросы вызывают затруднения.
«Неудовлетворительно» 0-59	Слушатель не отвечает по существу на поставленный вопрос, либо допускает грубые ошибки в ответе, затрудняется с приведением примеров.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Слушателям рекомендуется при изучении лекционных материалов обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Целесообразно в рабочих конспектах формировать поля, на которых возможно делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных положений.

В ходе изучения практических вопросов в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, решение задач.

При подготовке к промежуточной аттестации слушатель должен освоить актуальный тезаурус, повторить материал лекционных и практических занятий.

7.1. Нормативно-правовые документы

1. Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01 июля 2020 г. // Президент России : [сайт]. – URL: <http://www.kremlin.ru/acts/constitution> (дата обращения: 01.03.2026).;

2. Федеральный закон от 29.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений» // Консультант плюс: [сайт]. – URL: https://www.consultant.ru/law/podborki/ob_investicionnoj_deyatelnosti%252C_osuschestvlyaemoj_v_forme_kapitalnyh_vlozhenij/?ysclid=mmnuf9rb14160586148 (дата обращения: 01.03.2026).;

3. Федеральный закон от 2 августа 2019 г. N 259-ФЗ "О привлечении инвестиций с использованием инвестиционных платформ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"// Президент России: [сайт]. – URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/44616?ysclid=mmnuhz5w5i955937489> (дата обращения: 01.03.2026).

7.2. Основная литература

1. Касьяненко, Т. Г. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 560 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9546-6. — Текст : непосредственный

2. Инвестиции и инвестиционная деятельность : учебник / Л. И. Юзвович, М. С. Марамыгин, Е. Г. Князева, М. И. Львова, Ю. В. Куваева, М. В. Чудиновских, С. А. Дегтярев ; под общ. ред. Л. И. Юзвович ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский государственный экономический университет. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2021. — 498 с. — ISBN 978-5-7996-3082-9. — Текст : непосредственный.

7.3. Дополнительная литература

1. Егорова, Л. В. Разработка предложений по развитию финансирования здравоохранения / Л. В. Егорова // Управленческий учет. — 2025. — № 9. — С. 51-55. — EDN YNGJXX.

2. Яговкина Н.В., Габриелян А.Р., Демурия Л.Э., и др. Рынок проектов государственно-частного партнёрства в сфере здравоохранения в Российской Федерации: структура и тренды // РЕМЕДИУМ. - 2025. - №2. - С. 143-150. doi: 10.32687/1561-5936-2025-29-2-143-150

3. Исследование рынка российских медицинских строительных объектов: оценка стоимости и инвестиции в строительные программы / С. А. Баженова, Е. А. Граммова, Л. Г. Данилова [и др.] // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. — 2024. — Т. 32, № S1. — С. 536-541. — DOI 10.32687/0869-866X-2024-32-s1-536-341. — EDN UZUJNW.

4. Липсиц, И. В. Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы : учебник для бакалавров : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Экономика" и "Менеджмент" / И. В. Липсиц, В. В. Коссов ; И. В. Липсиц, В. В. Коссов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-16-004656-3. — EDN QUSGIB.

7.4. Интернет ресурсы

1. Weaver Health Care Valuation Insights Hub. Ресурс, посвященный оценке стоимости в здравоохранении. Содержит аналитические материалы по методам оценки, учету рисков, влиянию регуляторных изменений на стоимость медицинских активов [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://weaver>.

com/insights-resources/? cat[]=article&adv[]=valuation&add-cat=insight-hub (Дата обращения: 25.03.2026)

2. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://pravo.gov.ru> (Дата обращения: 25.03.2026)

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа обеспечена условиями для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися слушателями дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки в полном объеме независимо от места нахождения слушателей.

Учебный процесс реализуется с применением системы электронного обучения в системе СДО Академии (АСУО). Материалы дисциплины размещены по ссылке <https://donetsk.gosedu.ru/programs>. Контактная работа со слушателями осуществляется с применением дистанционных образовательных технологий в режиме видеоконференций на платформе МТС Линк.

Доступ к средствам дистанционного обучения предоставляется в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц.

Для обучения слушателям необходимы наличие стандартного пакета Windows (лицензионные программные продукты Microsoft Office), интернет-браузера и подключение к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

9. ИНДИКАТОРЫ СФОРМИРОВАННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины, у слушателя должны быть сформированы компетенции:

Компетенции (код, содержание)	Индикаторы
УК-1 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	1. Использует методики обоснования коммерческой и социально-экономической целесообразности инвестиций в

	<p>медицинские технологии и инфраструктуру, методы оценки инвестиционных рисков и разработки мероприятий по их снижению.</p> <p>2. Демонстрирует знание этапов жизненного цикла инвестиционного проекта в здравоохранении; специфики источников финансирования инвестиций в медицине; базовых принципов и методов оценки экономической эффективности инвестиционных проектов.</p> <p>3. Владеет специфическими методами анализа рисков в медицинских проектах.</p> <p>4. Умеет применять методы дисконтирования для оценки эффективности долгосрочных инвестиций в медицинское оборудование.</p> <p>5. Может рассчитывать ключевые показатели эффективности для проектов в здравоохранении с использованием электронных таблиц (Excel) и интерпретировать полученные результаты с учетом отраслевых особенностей.</p>
--	---