

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор

Дата подписания: 07.03.2024 09:04:01

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa125f7747473092b990cbe

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар)
(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, доцент

_____ Н.И. Севрюгина

25.12.2023

Б1.В.ДЭ.04.02

Стоимостная оценка в проектном анализе и проектном финансировании
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра бизнес-процессов и экономической безопасности**

Учебный план 38.04.08 Финансы и кредит

Квалификация **магистр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

Виды контроля на курсах:
зачеты 2

в том числе:

аудиторные занятия 14

самостоятельная работа 90

контактная работа во время
промежуточной аттестации (ИКР) 0

часов на контроль 3,8

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 1 | | 2 | | Итого | |
|--------------------------------------------------------|----|----|------|------|-------|------|
| | уп | рп | уп | рп | | |
| Лекции | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| Практические | | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий) | | | 0,2 | | 0,2 | |
| В том числе в форме практи.подготовк и | | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого ауд. | 2 | 2 | 12 | 12 | 14 | 14 |
| Контактная работа | 2 | 2 | 12,2 | 12,2 | 14,2 | 14,2 |
| Сам. работа | 34 | 34 | 56 | 56 | 90 | 90 |
| Часы на контроль | | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| Итого | 36 | 36 | 72 | 72 | 108 | 108 |

Программу составил(и):

дэн, доцент, Рафикова Э.Р.

Рецензент(ы):

кэн, Заместитель начальника отдела по финансовому и фондовому рынку и жилищным программам управления экономики администрации муниципального образования город Краснодар , Макаренко Юлия Григорьевна; Первый заместитель начальника управления инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства администрации муниципального образования город Краснодар, начальник отдела муниципально-частного партнерства, Алешин Антон Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Стоимостная оценка в проектном анализе и проектном финансировании

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.08 Финансы и кредит (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 991)

составлена на основании учебного плана:

38.04.08 Финансы и кредит

утвержденного учёным советом вуза от 25.12.2023 протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра бизнес-процессов и экономической безопасности

Протокол от 20.12.2023 г. № 6

Зав. кафедрой Маглинова Татьяна Григорьевна

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол № 4 от 25.12.2023.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины «Стоимостная оценка при проектном анализе и проектом финансировании» является формирование у обучающихся системы навыков применения различных методов и инструментов стоимостной оценки при проектном анализе и проектом финансировании. |
| <p>Задачи: - сформировать представление об экономической сущности и значении стоимостной оценки и управления стоимостными параметрами инвестиционного проекта в течение его жизненного цикла;</p> <p>- рассмотреть основные проблемы стоимостной оценки инвестиционного проекта и показать связь методологии оценки эффективности инвестиционных проектов, оценки бизнеса и стоимостного инжиниринга;</p> <p style="padding-left: 20px;">- дать классификацию стоимостной оценки инвестиционных проектов с учётом специфики их анализа, организации финансирования и обеспечения реализации;</p> <p>- раскрыть содержание методов анализа и стоимостной оценки инвестиционного проекта;</p> <p>- дать представления о стоимостной оценке проектных рисков и учете этих оценок в денежном потоке проекта, в его финансовой модели;</p> <p>- определить целесообразность применения банком проектного финансирования для реализации инвестиционного проекта.</p> | |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Цикл (раздел) ОП: | | Б1.В.ДЭ.04 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | |
| 2.1.1 | Венчурный бизнес и венчурное финансирование | |
| 2.1.2 | Корпоративная финансовая политика | |
| 2.1.3 | Портфельное инвестирование и робоэдвайзинг | |
| 2.1.4 | Управление проектами (продвинутый уровень) | |
| 2.1.5 | Стратегический анализ бизнеса | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | |
| 2.2.1 | Финансовые технологии в инвестировании | |
| 2.2.2 | Финансирование высокотехнологичных проектов в цифровой экономике | |
| 2.2.3 | Инструментальные средства сервисов финтех | |
| 2.2.4 | Управление проектами (продвинутый уровень) | |
| 2.2.5 | Стратегический анализ бизнеса | |

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-1: Способность к оценке и применению финансовых технологий в условиях цифровизации экономики для повышения эффективности принятия решений в области управления корпоративными и общественными финансами | |
| ПК-1.1: Владеет знаниями о тенденциях и перспективах развития инновационных финансовых технологий в области управления корпоративных и общественных финансов | |
| Знать | |
| Уровень 1 | все о тенденциях и перспективах развития инновационных финансовых технологий в области управления корпоративных и общественных финансов на низком уровне |
| Уровень 2 | все о тенденциях и перспективах развития инновационных финансовых технологий в области управления корпоративных и общественных финансов на среднем уровне |
| Уровень 3 | все о тенденциях и перспективах развития инновационных финансовых технологий в области управления корпоративных и общественных финансов на высоком уровне |
| Уметь | |
| Уровень 1 | применять знания о тенденциях и перспективах развития инновационных финансовых технологий в области управления корпоративных и общественных финансов на низком уровне |
| Уровень 2 | применять знания о тенденциях и перспективах развития инновационных финансовых технологий в области управления корпоративных и общественных финансов на среднем уровне |
| Уровень 3 | применять знания о тенденциях и перспективах развития инновационных финансовых технологий в области управления корпоративных и общественных финансов на высоком уровне |
| Владеть | |
| Уровень 1 | навыками применения знаний о тенденциях и перспективах развития инновационных финансовых технологий в области управления корпоративных и общественных финансов на низком уровне |
| Уровень 2 | навыками применения знаний о тенденциях и перспективах развития инновационных финансовых технологий в области управления корпоративных и общественных финансов на среднем уровне |
| Уровень 3 | навыками применения знаний о тенденциях и перспективах развития инновационных финансовых технологий в области управления корпоративных и общественных финансов на высоком уровне |

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | внедрении финансовых технологий для повышения эффективности принятия управленческих решений на низком уровне |
| Уровень 2 | навыками применения эффективного взаимодействия структурных подразделений организации при внедрении финансовых технологий для повышения эффективности принятия управленческих решений на среднем уровне |
| Уровень 3 | навыками применения эффективного взаимодействия структурных подразделений организации при внедрении финансовых технологий для повышения эффективности принятия управленческих решений на высоком уровне |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература и эл. ресурсы | Практ. подг. |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | Раздел 1. Стоимостная оценка в проектном анализе и проектном финансировании | | | | | |
| 1.1 | Проектный анализ и проектное финансирование в системе стратегического управления стоимостью компании /Лек/ | 1 | 2 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 1.2 | Проектный анализ и проектное финансирование в системе стратегического управления стоимостью компании /Пр/ | 2 | 4 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 2 |
| 1.3 | Проектный анализ и проектное финансирование в системе стратегического управления стоимостью компании /Ср/ | 1 | 34 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 1.4 | Оценка и управление стоимостными параметрами инвестиционного проекта на принципах проектного финансирования /Лек/ | 2 | 4 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 1.5 | Оценка и управление стоимостными параметрами инвестиционного проекта на принципах проектного финансирования /Пр/ | 2 | 4 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 1.6 | Оценка и управление стоимостными параметрами инвестиционного проекта на принципах проектного финансирования /Ср/ | 2 | 56 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 1.7 | Промежуточная аттестация. Зачет /КА/ | 2 | 0,2 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 | Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л2.9 Л3.1 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Сущность, области применения и объекты проектного финансирования.
2. Основные характеристики проектного финансирования.
3. Организационные, операционные и временные рамки инвестиционного проекта.
4. Результаты проекта и эффект проекта.
5. Понятие цикла в проектном финансировании и характеристика его этапов.
6. Условия, при которых применяется схема проектного финансирования.
7. Источники финансирования. Особенности обеспечения реализации проекта. Гарантии возврата финансовых ресурсов.
8. Требования к проектному финансированию со стороны инвесторов.
9. Условия, определяющие множественность участников в проектном финансировании.
10. Инициатор проекта. Роль проектной организации в проектном финансировании, ее функции.
11. Инвесторы проекта и их виды.
12. Кредиторы в проектном финансировании.

13. Роль государства как участника в проектном финансировании.
14. Классическая схема проектного финансирования.
15. Финансирование с полным регрессом на заемщика.
16. Финансирование с ограниченным регрессом на заемщика.
17. Финансирование без регресса на заемщика.
18. Виды проектного финансирования по способам мобилизации и источникам финансовых ресурсов.
19. Применение проектного финансирования для реализации долгосрочных государственных проектов и программ.
20. Развитие законодательной базы проектного финансирования в России.
21. Государственные гарантии как инструмент развития проектного финансирования.
22. Специфика оценки стоимости инвестиционных проектов.
23. Цели стоимостного анализа и оценки инвестиционных проектов.
23. Факторы, влияющие на величину стоимости инвестиционных проектов, реализуемых на принципах проектного финансирования.
24. Информационная база стоимостного анализа и оценки инвестиционных проектов, ее состав и структура.
25. Внутренние и внешние источники стоимостного анализа и оценки инвестиционных проектов, реализуемых на принципах проектного финансирования.
26. Финансово-экономическая сущность доходного подхода к оценке инвестиционных проектов, реализуемых на принципах проектного финансирования.
27. Методы дисконтирования денежных потоков. Экономическое содержание и основные этапы.
28. Определение ставки дисконтирования.
29. Метод капитализации дохода.
30. Затратный подход к оценке инвестиционных проектов, реализуемых на принципах проектного финансирования.
31. Сравнительный подход к оценке инвестиционных проектов, реализуемых на принципах проектного финансирования.
32. Оценка единовременных затрат на предынвестиционной стадии проекта.
33. Оценка инвестиционных затрат на создание новых/ модернизацию действующих активов.
34. Оценка затрат по мобилизации кредитов и облигационных займов на финансирование инвестиционных проектов.
35. Оценка затрат на формирование начального оборотного капитала на эксплуатационной фазе реализации проекта.
36. Интеграция стоимостных оценок проектных рисков в финансовую модель проекта.
37. Стоимостная оценка проектных рисков и учет этих оценок в денежном потоке проекта.
38. Интегральная стоимостная оценка эффекта банка применения проектного финансирования.
39. Оценка кредитоспособности проектных компаний и формирование резервов под обеспечение ссуд.
40. Стоимостная оценка залогов при проектном финансировании.

5.2. Темы письменных работ

1. Участие банковских институтов в государственных инвестиционных программах и проектах.
2. Финансовые инструменты инвестиционного проектного посредничества, используемые в деятельности универсальных банков в различных странах.
3. Особенности деятельности инвестиционных банков при финансировании и кредитовании проектов.
4. Формы участия банковских институтов в развитии государственного регулирования инвестиционного проектного процесса и привлечения иностранного капитала в экономику страны.
5. Закрытые паевые инвестиционные фонды недвижимости и их место в проектном кредитовании.
6. Основные принципы управления стоимостью кредитуемого проекта.
7. Особенности финансового структурирования при проектном финансировании.
8. Способ осуществления количественного анализа проектных рисков на основе математического моделирования процессов принятия решений и поведения проекта.
9. Отличительные особенности таких методов управления проектными рисками, как страхование и хеджирование.
10. Распределение рисков через гарантии как способ управления проектными рисками.
11. Факторы неопределенности и риска в процессе принятия решений о кредитовании проекта.
12. Учёт и отчётность в системе проектного финансирования: отечественная практика и требования МСФО.
13. Риски и проблемные области проектного финансирования.
14. Долевое финансирование путём участия в капитале: РР, IPO и выпуск акций на публичном рынке.
15. Оптимизация затрат на финансирование проекта.
16. Стратегии финансирования инвестиционных проектов.
17. Взаимосвязь стандартов бухучета и оценки.
18. Взаимосвязь оценки с налогообложением проектных инвестиций.
19. Оценка эффективности инвестиционных проектов.
20. Теория издержек как основа затратного подхода к определению стоимости проекта.
21. Теория полезности как основа доходного подхода к определению стоимости проекта.
22. Оценка единовременных затрат на предынвестиционной стадии проекта.
23. Оценка инвестиционных затрат на создание новых/ модернизацию действующих активов.
25. Оценка затрат по мобилизации кредитов и облигационных займов на финансирование инвестиционных проектов.
26. Оценка затрат на формирование начального оборотного капитала для запуска производства продукции /услуг по проекту.
27. Особенности стоимостной оценки инвестиционных проектов военно-промышленного комплекса, ГЧП-проектов.
28. Корректность применения показателя NPV для оценки эффективности инвестиционных проектов на разных стадиях его жизненного цикла.
29. Использование методов аналогии в оценке инвестиционных проектов гражданского жилищного строительства.

30. Интеграция стоимостных оценок проектных рисков в финансовую модель проекта.
 31. Стоимостная оценка проектных рисков и учет этих оценок в денежном потоке проекта.
 32. Интегральная стоимостная оценка эффекта банка применения проектного финансирования.
 34. Оценка кредитоспособности проектных компаний и формирование резервов под обеспечение ссуд.
 35. Стоимостная оценка залогов при проектном финансировании.

5.3. Фонд оценочных средств

Тесты с одним правильным ответом:

Задание №1. Какой классификационный признак лежит в основе деления инвестиций на реальные и финансовые?

- а) элемент инвестиций
 б) срок инвестиций
 в) цель инвестирования
 г) объект вложений
 д) вид инвестиций

Задание №2. Инвестиционная деятельность – это:

- а) вложение средств в объекты инвестирования
 б) мобилизация инвестиционных ресурсов с любой целью
 в) вложение инвестиций и совокупность практических действий по реализации инвестиций
 г) любая деятельность, связанная с использованием капитала

Задание №3. Если собственник капитала располагает суммой денежных средств PV, то вложив их в некоторый источник накопления капитала, гарантирующий ему определенный доход R процентов в год, собственник через период T получает доход, величина которого рассчитывается по формуле:

Задание №4. При сравнении альтернативных разномасштабных инвестиционных проектов следует использовать критерий:

- а) чистый дисконтированный доход (NPV);
 б) бухгалтерская норма прибыли;
 в) срок окупаемости;
 г) индекс доходности (PI);
 д) внутренняя норма прибыли (IRR)

Задание №5. Метод расчета периода (срока) окупаемости инвестиций (T) состоит в

- а) расчете суммы денежных поступлений равной сумме инвестиций;
 б) определении срока службы оборудования;
 в) определении срока, который понадобится для возмещения суммы инвестиций

Задание №6. По какой формуле вычисляется IRR, если NPV, PV рассматриваются как f (r)?

- а) $NPV=f(r)=0$;
 б) $PP=n$, при котором $\sum P_k > IC$;
 в) $PV=f(r)=0$

Задание №7. Метод аннуитета применяется при расчете:

- а) равных сумм платежей через равные промежутки времени
 б) остатка долга по кредиту
 в) величины процентов на вклады

Задание №8. Дисконтирование - это ...

- а) определение будущей стоимости сегодняшних денег
 б) определение текущей стоимости будущих денежных средств
 в) учет инфляции

Задание №9. Метод ежегодного погашения кредита равными суммами и метод аннуитета при погашении кредита и выплате процентов приводит к существенной разнице ежегодных выплат при:

- а) высокой ставке процентов за кредит
 б) небольшой сумме кредита
 в) коротких сроках его погашения

Задание №10. Страхование инвестиционных рисков

- а) повышает инвестиционную активность;
 б) распределяет ответственность между инвестором, реципиентом (заемщиком) и страховой организацией;
 в) обеспечивает расчетный эффект кредитуемого проекта

Задание № 11. Рынок объектов реального инвестирования - это рынок

- а) капитальных вложений;
 б) недвижимости;
 в) приватизируемых объектов

Задание №12. Установите правильное соответствие по неравенству $IRR < r$ о приемлемости инвестиционного проекта

- а) приемлем;
 б) не приемлем;
 в) можно принять любое значение

Задание №13. Субъектом инвестиционной деятельности, выполняющим работы по договору подряда, является:

- а) исполнитель работ;
 б) заказчик;
 в) пользователь результатов капитальных вложений;

г) инвестор.

Задание №14. Оценка реализуемости инвестиционного проекта предполагает

- а) проверку удовлетворения всем реально существующим ограничениям технического, экологического, финансового и другого характера;
- б) проверку условия, согласно которому совокупные результаты по проекту не менее ценны, чем требуемые затраты всех видов;
- в) определение преимуществ рассматриваемого проекта по сравнению с альтернативными;
- г) выбор наиболее эффективной программы инвестиций

Задание №15. Необходимым и достаточным условием финансовой реализуемости инвестиционного проекта является ... суммарное сальдо денежных потоков от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности.

- а) положительное;
- б) отрицательное;
- в) неотрицательное

Задание №16. Определение экономической эффективности инвестиционных проектов заключается в

- а) проведении окончательного ТЭО проекта;
- б) экономической оценке соответствия технико-технологических, маркетинговых и других решений, принятых в проекте, требованиям, инвестора по доходности инвестиций;
- в) расчетах показателей экономической эффективности проекта

Задание №17. Риск, связанный с непредвиденными изменениями законодательства, ухудшающие финансовые показатели проекта, учитывается в величине поправки к норме дисконта и называется

- а) риск неполучения предусмотренных проектом доходов;
- б) риск ненадежности участника проекта;
- в) страновой риск

Задание №18. Продажа активов в течение и по окончании проекта учитываются при формировании денежного потока от

- а) финансовой деятельности;
- б) инвестиционной деятельности;
- в) операционной деятельности

Задание №19. Управление инвестиционной деятельностью на уровне компании (фирмы) - это

- а) обеспечение максимизации доходов
- б) обеспечение наиболее эффективных путей реализации инвестиционной стратегии
- в) обеспечение высоких темпов экономического развития

Задание №20. Положительная величина чистых инвестиций показывает, что:

- а) инвестиции не влияют на развитие экономики;
- б) имеет место экономический спад;
- в) экономика находится в стадии подъема;
- г) отсутствует экономический рост.

Задание №21. Дополнительный доход, выплачиваемый (или предусмотренный к выплате) инвестору сверх того уровня, который может быть получен по безрисковым финансовым операциям, это

- а) премия за риск;
- б) целевая сумма доходов;
- в) целевая сумма прибыли;
- г) фиксированная ставка процента

Задание №22. Диверсификация видов финансовой деятельности, валютного портфеля, де-позитного портфеля, кредитного портфеля, портфеля ценных бумаг, программы реального инвестирования позволяет минимизировать

- а) систематический риск;
- б) несистематический риск;
- в) валютный риск;
- г) инфляционный риск

Задание №23. Показатель, характеризующий уровень изменчивости курса котировки от-дельного финансового инструмента или их портфеля по отношению к динамике сводного индекса цен всего фондового рынка и измеряющий уровень как индивидуального, так и портфельного систематического риска, это

- а) вероятность финансового рынка;
- б) уровень финансового риска;
- в) бета-коэффициент;
- г) структурный риск

Задание №24. Страхование инвестиционных рисков

- а) повышает инвестиционную активность;
- б) распределяет ответственность между инвестором, реципиентом (заемщиком) и страховой организацией;
- в) обеспечивает расчетный эффект кредитуемого проекта

Задание №25. Портфельные инвестиции осуществляются

- а) в сфере капитального строительства;
- б) в сфере обращения финансового капитала;
- в) в инновационной сфере

Задание №26. Норма доходности по финансовым (инвестиционным) операциям, по которым отсутствует реальный риск потери капитала или дохода, принимаемая в качестве основы расчета необходимой нормы доходности по финансовым (инвестиционным) операциям с учетом премии за риск, это

- а) безрисковые финансовые (инвестиционные) операции;

б) безрисковая норма доходности;

в) предел финансовой безопасности дисконтирование стоимости

Задание №27. Структура портфеля следующая: 65% акции, 25% облигации, 10% кратко-срочные ЦБ. Это портфель ...

а) агрессивного инвестора;

б) умеренного инвестора;

в) консервативного инвестора

Задание №28. Если отношение долговых обязательств к собственному капиталу ниже оптимального уровня, то замена акций долговыми обязательствами снижает стоимость капитала, т.к. последние более ..., чем акции.

а) дорогие;

б) дешевые

Задание №29. Формирование портфеля ЦБ в соответствии с требованиями классической теории возможно при наличии ...

а) развитого рынка ЦБ;

б) равнодоступности финансовой информации для всех потенциальных инвесторов;

в) сочетание всех факторов;

г) статистики цен на фондовые инструменты за ряд последних лет

Задание №30. Риск, связанный с изменением конъюнктуры всего финансового рынка (или отдельных его сегментов) под влиянием макроэкономических факторов, возникает для всех участников этого рынка и не может быть устранен ими в индивидуальном порядке, это ...

а) несистематический (диверсифицированный) риск;

б) систематический (недиверсифицированный) риск;

в) портфельный финансовый риск;

г) инвестиционный риск

Задачи:

Задание №1. Создаётся фонд, взносы производятся на протяжении 3 лет раз в конце года по 4 млн. руб. На собранные средства начисляются проценты по ставке 10% годовых. Найти размер фонда к концу срока.

Задание №2. Вексель с обязательством 12 тыс. руб. учитывается банком за 90 дней до погашения с дисконтом 4,2 тыс. руб. в пользу банка. Определить величину учётной став-ки.

Задание №3. Кредит для покупки товара на сумму 100 тыс. руб. открыт на три года, процентная ставка 20%, погашение в конце каждого месяца. Определить ежемесячный погасительный платёж.

Задание №4. Облигация номиналом 10 тыс. руб. выпущена на 5 лет при номинальной ставке 5%. Определить эффективную ставку, если начисление производится раз в квартал по учётной ставке.

Задание №5. На вклад в банк в размере 40 тыс. руб., сроком на 5 лет банк начисляет 20% годовых. Какая сумма будет на счёте к концу срока, если начисление процентов производится по схеме сложных процентов каждые полгода?

Задание. №6. Согласно проектно-сметной документации стоимость строительства производственного объекта составляет 10 млн. руб., а годовая производственная мощность – 10 млн. изделий. Оптовая цена 1000 изделий – 2 000 руб., а себестоимость производства и реализации – 1 800 руб. Срок строительства по проекту составляет 3 года.

Определите проектную экономическую эффективность капитальных вложений.

Задание. №7. Определите сметную стоимость строительства объекта, если известны следующие данные (млн. руб.):

| | |
|---------------------------------------------------------------|-----|
| - строительные работы (прямые) | 19 |
| - работы по монтажу оборудования (прямые) | 1,0 |
| - стоимость необходимого оборудования | 10 |
| - дополнительные затраты, связанные со строительством объекта | 0,5 |
| - прочие | 1,0 |

При расчёте сметной стоимости объекта необходимо иметь в виду, что накладные расходы составляют 18%, а плановые накопления – 8%.

Задание №8. Имеется построенное здание, которое может быть использовано в проекте, причем суммарный результат по проекту равен 1000 единицам, а затраты - 700 (без учета стоимости здания, но с включением расходов по его обслуживанию). Вместе с тем можно сдать здание в аренду, получив 300 единиц. Рассчитать эффект по проекту с учетом упущенной выгоды, если задействовать здание в проекте.

Задание. №9. Проект, требующий инвестиций в размере 70 млн. долл., предполагает по-лучение годового дохода в размере 30 млн. долл. на протяжении 5 лет. Определить величину NPV, если коэффициент дисконтирования - 16%.

Задание. №10. 1. Анализируются проекты (\$):

| | IC | C1 | C2 |
|----|---------|-------|-------|
| 1. | - 4 000 | 2 400 | 3 000 |
| 2. | - 1800 | 1 200 | 1 500 |

Определить целесообразность осуществления проектов 1,2 по критерию IRR, если $r=10\%$.

Задание №11. Рассчитать рыночную стоимость акции, если известна её номинальная цена 1000 руб., норма дивиденда - 20%, ссудный процент - 16%.

Задание №12. Рассчитать текущую стоимость облигации номиналом \$ 1 000, купонной ставкой 12% годовых и сроком погашения через 3 года, если рыночная норма прибыли равна 7%.

Задание №13. Акция номиналом 50 тыс. руб. со ставкой дивиденда 50% приобретена по двойному номиналу и продана через год, обеспечив владельцу 0,5 руб. дохода с каждого инвестированного рубля. Определить курс акции в момент продажи.

Задание №14. Лицо приобретает один опцион на продажу валюты при цене 5100 руб. за один доллар на дату «X». Объём сделки составляет 5000 долларов. Определить прибыль (убыток) надписателя опциона продавца, если ко дню «X» цена одного доллара поднялась на 100 руб.

Задание №15. Рассчитать текущую стоимость привилегированной акции номиналом 100 руб. и величиной дивиденда 9% годовых, если рыночная норма доходности 15%.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Тесты с одним правильным ответом
Задачи

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Чиненов М. В., под ред., Черноусенко А. И., Зозуля В. И., Хрусталева Н. А. | Инвестиции: Учебное пособие | Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/939059 |
| Л1.2 | Ивасенко А. Г., Никонова Я. И. | Иностранные инвестиции: Учебное пособие | Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/940978 |
| Л1.3 | Хазанович Э. С. | Инвестиции: Учебное пособие | Москва: КноРус, 2022, URL: https://book.ru/book/940366 |
| Л1.4 | Лукаевич И.Я. | Инвестиции: Учебник | Москва: Вузовский учебник, 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=352061 |
| Л1.5 | Щербаков В.Н., Балдин К.В. | Инвестиции и инновации: Учебник | Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=358134 |
| Л1.6 | Николаева И.П. | Инвестиции: Учебник | Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=358464 |
| Л1.7 | Ермилова М.И., Алтухова Е.В. | Инвестиции: Учебник | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=375675 |
| Л1.8 | Шарп У.Ф., Александер Г.Д., Бэйли Д.В. | Инвестиции: Учебник | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=380063 |
| Л1.9 | Колмыкова Т.С. | Инвестиционный анализ: Учебное пособие | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=429239 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|-------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.10 | Маркарян Э. А., Герасименко Г. П. | Инвестиционный анализ. Теория и практика: Учебное пособие | Москва: КноРус, 2023, URL: https://book.ru/book/948318 |
| Л1.11 | Колмыкова Т.С. | Инвестиционный анализ: Учебное пособие | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=429239 |
| Л1.12 | Блау С.Л. | Инвестиционный анализ: Учебник | Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=431500 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л2.1 | Сулимова Е.А., главн. ред. | Инновации и инвестиции № 1/2020: Периодическое издание | Москва: Русайнс, 2020, URL: https://book.ru/book/938550 |
| Л2.2 | Вахитов Д. Р. | Лизинговые инвестиции: Учебное пособие | Москва: Русайнс, 2020, URL: https://book.ru/book/938350 |
| Л2.3 | Архипова М. Ю., Афоница Е. В., Саркисян Ж. М., Афоница В. Е. | Инвестиции в инновационном процессе: Монография | Москва: Русайнс, 2019, URL: https://book.ru/book/932782 |
| Л2.4 | Багратуни К. Ю., Данилина М. В. | Иностранные инвестиции и совместное предпринимательство: Учебное пособие | Москва: Русайнс, 2021, URL: https://book.ru/book/938952 |
| Л2.5 | Быстров А. В. | Проблемы и перспективы развития промышленности России. Сборник материалов четвертой международной научно -практической конференции «Промышленность и инвестиции: настоящее и будущее»: Сборник материалов | Москва: Русайнс, 2019, URL: https://book.ru/book/932183 |
| Л2.6 | Кузнецов А. В. | Прямые иностранные инвестиции стран Восточной Азии: Китай, Япония, Республика Корея, Монголия: Монография | Москва: Русайнс, 2020, URL: https://book.ru/book/934966 |
| Л2.7 | Костюнина Г. М. | Иностранные инвестиции (вопросы теории и практики зарубежных стран): Учебное пособие | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=355196 |
| Л2.8 | Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации | Развитие предпринимательства: инновации, технологии, инвестиции: Монография | Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2021, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=371147 |
| Л2.9 | Липсиц И.В., Коссов В. В. | Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы: Учебник | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=431094 |

6.1.3. Методические разработки

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л3.1 | Киселева О. В., Макеева Ф. С. | Инвестиционный анализ: Учебное пособие | Москва: КноРус, 2022, URL: https://book.ru/book/941752 |
| Л3.2 | Брусов П. Н., под ред., Рудаманенко В. П., Филатова Т. В., под ред., Орехова Н. П., под ред. | Современные корпоративные финансы и инвестиции: Применение Excel: Учебное пособие | Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/934660 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ЛЗ.3 | Чараева М.В. | Стратегия управления корпоративными финансами: инвестиции и риски: Монография | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=373115 |
| ЛЗ.4 | Мелкумов Я. С. | Инвестиционный анализ: Учебное пособие | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=399983 |
| ЛЗ.5 | Липсиц И.В., Коссов В. В. | Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы: Учебник | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=400776 |

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

| | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Э1 | О рынке ценных бумаг: Федер. закон Рос. Федерации № 39-ФЗ от 22 апреля 1996 г.. - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10148/ | | |
| Э2 | Об акционерных обществах: Федер. закон Рос. Федерации № 208-ФЗ от 26 декабря 1995 г.. - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8743/ | | |
| Э3 | Об инвестиционных фондах: Федер. закон Рос. Федерации № 156-ФЗ от 29 ноября 2001 г.. - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34237/ | | |
| Э4 | Об иностранных инвестициях и Российской Федерации: Федер. закон от 09.07.1999 № 160-ФЗ. - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_16283/ | | |
| Э5 | О финансовой аренде (лизинге): Федер. закон от 29.10.1998 № 164-ФЗ. - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_20780/ | | |
| Э6 | Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений: Федер. закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ . - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22142/ | | |

6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 6.3.1.1 | 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL | | |
| 6.3.1.2 | Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/ | | |

6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 6.3.2.1 | Консультант Плюс http://www.consultant.ru | | |
| 6.3.2.2 | Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru | | |

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

| Ауд | Наименование | ПО | Оснащение |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 401 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | 7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice | 60 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук |
| 402 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и | 7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice | 36 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | | |
| 403 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | 7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice | 28 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук |
| 404 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | 7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice | 75 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор, переносной ноутбук |
| 406 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | 7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice | 52 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор, переносной ноутбук |
| 407 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего | 7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice | 40 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | контроля и промежуточной аттестации. | | |
| 408 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | 7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice | 30 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук |
| 409 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | 7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice | 36 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук |
| 410 | Лаборатория "Аналитика и цифровизация бизнес-процессов". Помещение для проведения занятий семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Athlon 3000G/DDR4-2666-8Гб/A-DATA SX6000LNP/AMD RADEON Vega3/Realtek PCI-E GBE 20 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8" 20 комплектов клавиатура + мышь (USB) 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D |

| | | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 114а | Компьютерный класс | Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2010 | Стол - 20 шт., стул - 22 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., персональный компьютер с выходом в интернет - 21 шт., доска учебная – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., интерактивная доска WR-84A10 с проектором ViewSonic PS501X - 1 шт., соответствующее программное обеспечение |
| Читальный зал | Читальный зал. Информационно-библиотечный центр. Помещение для самостоятельной работы | 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Visio Pro 2016 Visual Studio Code Blender Gimp Maxima StarUML V1 IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Adobe Reader DC MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro | 16 посадочных мест, рабочее место библиотекаря 6 компьютеров P5GC-MX1333/INTEL Core2Duo E2160/DDR2-667-1Гб/ST380815AS/Intel GMA-82945/Atheros L2 Fast Ethernet 10/100 4 компьютера GA945GCMX-S2/INTEL Core2Duo E2160/DDR2-667-1Гб/ST3160815AS/Intel GMA-82945/Realtek RTL8169 6 компьютеров P5GD2-X/Intel Pentium 4-3.00GHz/DDR2-667-1Гб/ WD800JD/Radeon X300/Marvell 88E805 1 компьютер P5KPL-SE/INTEL Core2Duo E6400/DDR2-667-2Гб/ST380811AS/GF-6600/ Realtek PCIe GBE 9200SE/Marvell 88E8001 6 мониторов LG Flatron 1730s 4 монитора NEC AccuSync LCD73v 6 мониторов Samsung SyncMaster 740n 1 монитор Samsung SyncMaster 920n 1 принтер HP LaserJet PRO m402n 1 сканер HP ScanJet G2410 |
| Читальный зал | Информационно-библиотечный центр (помещение для самостоятельной работы обучающихся) | 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Visio Pro 2016 Visual Studio Code Blender Gimp | Стол - 20 шт., стул - 20 шт., рабочее место сотрудника - 2 шт., персональный компьютер с выходом в интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии – 17 шт., многофункциональное устройство – 2 шт. |

| | | | |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | Maxima IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Adobe Reader DC MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro | |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Размещены в ЭОИС

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов (далее – СРС).

Цель методических рекомендаций СРС – определить роль и место самостоятельной работы студентов в учебном процессе; конкретизировать ее уровни, формы и виды; обобщить методы и приемы выполнения определенных типов учебных заданий, объяснить критерии оценивания. СРС – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (возможно частичное непосредственное участие преподавателя при сохранении ведущей роли студентов).

Целью СРС является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю будущей специальности, опытом творческой, исследовательской деятельности, развитие самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней.

Задачи СРС:

- 1) систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- 2) углубление и расширение теоретической подготовки;
- 3) формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- 4) развитие познавательных способностей и активности студентов;
- 5) творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- 6) развитие исследовательских умений;
- 7) использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на практических занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Методологическую основу СРС составляет деятельностный подход, при котором цели обучения ориентированы на формирование умений решать типовые и нетиповые задачи, т. е. на реальные ситуации, в которых студентам надо проявить знание конкретной дисциплины.

Самостоятельная работа студентов в ходе семестра является важной составной частью учебного процесса и необходима для закрепления и углубления знаний, полученных в период сессии на лекциях, практических и интерактивных занятиях, а также для индивидуального изучения дисциплины «Стоимостная оценка в проектном анализе и проектном финансировании» в соответствии с программой и рекомендованной литературой.

Самостоятельная работа выполняется в виде подготовки домашнего задания или сообщения по отдельным вопросам, написание и защита научно-исследовательского проекта.

Основными формами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов, эссе; подготовка к практическим занятиям (подготовка сообщений, докладов, заданий);
- составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний;
- овладение студентами конкретных учебных модулей, вынесенных на самостоятельное изучение;
- подбор материала, который может быть использован для написания рефератов,; подготовка презентаций;
- составление глоссария, кроссворда по конкретной теме;
- подготовка к занятиям, проводимым с использованием активных форм обучения (круглые столы, диспуты, деловые игры);
- анализ деловых ситуаций (мини-кейсов).

Границы между этими видами работ относительно, а сами виды самостоятельной работы пересекаются.

Контроль качества выполнения домашней (самостоятельной) работы может осуществляться с помощью устного опроса на лекциях или практических занятиях, обсуждения подготовленных научно-исследовательских проектов, проведения тестирования. Устные формы контроля помогут оценить владение обучающимися жанрами научной речи (дискуссия, диспут, сообщение, доклад и др.), в которых раскрывается умение обучающихся передать нужную информацию, грамотно использовать языковые средства, а также ораторские приемы для контакта с аудиторией. Письменные работы позволяют оценить владение источниками, научным стилем изложения, для которого характерны: логичность, точность терминологии, обобщенность и отвлеченность.