Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по образовательной деятельности

31 » 08 2020 r.

А.А.Панфилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Экономическое обоснование инвестиций в создание и внедрение</u> информационных систем

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 38.04.05- «Бизнес-информатика»

Профиль/программа подготовки — «Предпринимательство и организация бизнеса в сфере информационных технологий»

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения – очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед,∕ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
3	6/216	36	36		99	Экзамен (45)
Итого	6/216	36	36		99	Экзамен (45)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - получение практических навыков по организации расчетов экономического обоснования инвестиций в создание, внедрение и управление информационными технологиями и системами.

Задачи:

- Систематизация теоретических знаний по оценке влияния информационных систем на эффективность деятельности предприятий и организаций, теории управления бизнес-инвестициями, методам оптимизации и принятия управленческих решений.
- Формирование навыков оценки эффективности инвестиций в создание и внедрение информационных систем, выбора методов финансирования капитальных вложений и управления инвестиционным портфелем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Экономическое обоснование инвестиций в создание и внедрение информационных систем» относится к вариативной части учебного плана, дисциплина по выбору.

Пререквизиты дисциплины: «Консалтинг в сфере информационных технологий», «Управление жизненным циклом информационных систем», «Организация бизнеса в сфере информационных технологий».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых	Уровень	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
компетенций	освоения	характеризующие этапы формирования компетенций			
,	компетенции	(показатели освоения компетенции)			
1	2	3			
ПК-7 - способность	Частичный	Знать: основные виды и элементы электронных			
управлять		предприятий.			
электронным					
предприятием и		Уметь: ставить цели и формулировать задачи,			
подразделениями		связанные с реализацией функций электронного			
электронного бизнеса		предприятия и подразделений электронного бизнеса			
несетевых компаний.		несетевых компаний.			
		necerebbix kownamm.			
		Владеть: навыками реализации основных			
		управленческих функций в электронном предприятии и			
		подразделениях электронного бизнеса несетевых			
		компаний.			
ПК-17 способностью	Частичный	Знать: основные принципы и методики описания и			
управлять внедрением	ide in milin	разработки архитектуры предприятия, требования к			
инноваций для		проектированию архитектуры бизнеса; основные			
развития архитектуры		законодательные и нормативные акты в области			
предприятия		инновационной деятельности, методы управления			
		внедрением инноваций для развития архитектуры			
		предприятия; современные модели разработки			
		архитектуры предприятия; методики оценки			
		эффективности инноваций.			
		,			
		Уметь: разрабатывать проекты по совершенствованию и			
		развитию архитектуры предприятия; анализировать,			
		моделировать и совершенствовать бизнес-процессы в			
		архитектуре предприятия.			
		1			
		Владеть: навыками управления внедрением инноваций			
		для развития архитектуры предприятия; методологией			
		управления внедрением инноваций для развития			
		информационных систем предприятия.			
		I -L			

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

			стра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			очая ную нтов	Объем учебной работы,	Формы текущего
№ Наименование тем и/или п/п разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	с применением интерактивны х методов (в часах / %)	контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	Сущность оценки экономической эффективности инвестиций в создание и внедрение информационных систем	3	1-3	6	6		19	6/50	
2	Классические финансовые методы оценки экономической эффективности инвестиций в создание и внедрение информационных систем	3	4-6	6	6		20	6/50	Рейтинг- контроль№1
3	Вероятностные и проприетарные методы оценки проектов и методы оценки уровня предприятия в целом	3	7- 10	8	8		20	8/50	
4	Качественные методы оценки экономической эффективности инвестиций в создание и внедрение информационных систем	3	11- 14	8	8		20	8/50	Рейтинг- контроль№2
5	Комбинированные методы оценки экономической эффективности инвестиций	3	15- 18	8	8		20	8/50	Рейтинг- контроль№3
Всег	Всего за 3 семестр:			36	36		99	36 (50%)	Экзамен (45)
	Наличие в дисциплине КП/КР								
Итог	о по дисциплине			36	36		99	36 (50%)	Экзамен (45)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1. Сущность оценки экономической эффективности инвестиций в создание и внедрение информационных систем

- 1. Ключевые понятие сферы информационных технологий и систем
- 2. Жизненный цикл информационных систем, его основные фазы и их особенности.
 - 3. Сущность инвестиционной деятельности в сфере информационных технологий.
 - 4. Эффект от внедрения информационных систем.
 - 5. Затраты на создание информационных систем (ИС) и их владение.
 - 6. Эффективность проектов по созданию и внедрению ИС.

Тема 2. Классические финансовые методы оценки экономической эффективностиинвестиций в создание и внедрение информационных систем

- 1. Классические инвестиционные методы оценки эффективности ИС.
- 2. Денежные потоки инвестиционного проекта.
- 3. Показатели эффективности инвестиционных проектов создания и внедрения ИС.
- 4. Учет неопределенности и риска при оценке эффективности инвестиций.
- 5. Методы учета затрат.
- 6. Прочие методы: ROI, EP/EVA.

Тема 3. Вероятностные и пропристарные методы оценки проектов и методы оценки уровня предприятия в целом

- 1. Вероятностные методы. Их достоинства и недостатки, степень применения.
- 2. Проприетарные методы оценки проектов. Их достоинства и недостатки, степень применения.
- 3. Методы оценки уровня предприятия в целом. Их достоинства и недостатки, степень применения.
- 4. Примеры использования вероятностные и проприетарные методы оценки проектов информационной сферы на предприятиях различной отраслевой принадлежности.

Тема 4. Качественные методы оценки экономической эффективности инвестицийв создание и внедрение информационных систем

- 1. Общие характеристики качественных методов оценки экономической эффективности инвестиций
 - 2. Классификация качественных методов и границы их применения.
- 3. Специфические особенности применения качественных методов оценки экономической эффективности инвестиций в создание и внедрение информационных систем.

4. Достоинства, недостатки и границы применения качественных методов оценки экономической эффективности

Тема 5. Комбинированные методы оценки экономической эффективности инвестиций

- 1. Сущность комбинированных методов оценки экономической эффективности ИТ-проектов.
- 2. Достоинства, недостатки и границы применения комбинированных методов оценки экономической эффективности
- 3. Применение комбинированных методов оценки экономиче-ской эффективности для учета высокого уровня неопределенности ИТ-проектов.
- 4. Применение комбинированных методов оценки экономической эффективности для учета гибкости принятия управленческих решений, связанных с ходом реализации ИТ-проектов.

Содержание практических занятий по дисциплине

Тема 1. Сущность оценки экономической эффективности инвестиций в создание и внедрение информационных систем

Контрольные вопросы

- 1. Понятие инвестиций и инвестиционной деятельности
- 2. Внедрение информационной системы
- 3. Виды эффектов от внедрения информационных систем
- 4. Затраты на создание информационных систем (ИС) и их владение
- 5. Прямая эффективность, косвенная эффективность исуммарная эффективность создания и внедрения информационных систем

Тема 2. Классические финансовые методы оценки экономической эффективностиинвестиций в создание и внедрение информационных систем

Контрольные вопросы

- 1. Основными принципами оценки эффективности инвестиционных проектов
- 2. Поток платежей инвестиционного проекта создания информационных систем (ИС)
 - 3. Показателям оценки эффективности инвестиционных проектов
 - 4. Прямые затраты на ИТ-персонал.
 - 5. «Невидимые» затраты на ИТ-проект.

Тема 3. Вероятностные и проприетарные методы оценки проектов и методы оценки уровня предприятия в целом

Контрольные вопросы

1. Метод прикладной информационной экономики (Applied Information Economics)

- 2. Методсправедливой цены опционов (Real Options Valuation, ROV)
- 3. Метод обеспеченной экономической стоимости (EVS)
- 4. Статистические методы
- 5. Применение положений теории нечетких множеств
- 6. Метод совокупной оценки возможностей
- 7. Метод совокупного экономического эффекта
- 8. Метод быстрого экономического обоснования

Тема 4. Качественные методы оценки экономической эффективности инвестиций в создание и внедрение информационных систем

Контрольные вопросы

- 1. Классификация качественных методов оценки экономической эффективности инвестиций в создание и внедрение информационных систем.
 - 2. Сбалансированнаясистема показателей (ССП).
 - 3. Ключевые показатели эффективности.
 - 4. Метод расчета совокупной ценности возможностей.
 - 5. Инновационные качественные методы.
 - 6. Оценка эффективности ИТ-проектов: метод предотвращения кризиса.

Тема 5. Комбинированные методы оценки экономической эффективности инвестиций

Контрольные вопросы

- 1. Понятие комбинированного метода ценки экономической эффективности инвестиций.
 - 2. Нечетко-множественный подход.
- 3. Интерпретация результатов расчета показателя чистого дисконтированного дохода эффективности ИТ-проекта, параметры которого заданы с помощью трапециевидных нечетких чисел.
 - 4. Реальный опцион.
 - 5. Группы моделей оценки стоимости реальных опционов.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Экономическое обоснование инвестиций в создание и внедрение информационных систем» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Интерактивная лекция (темы № 1, 3);
- Групповая дискуссия (темы № 4, 5);

- Ролевые игры (тема №2)
- Тренинг (темы № 3, 4);
- Анализ ситуаций (темы № 4, 5);
- Разбор конкретных ситуаций (темы №2, 3).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3). Типовые тестовые задания для проведения текущего контроля приведены ниже.

Рейтинг-контроль №1

Выполните тестовые задания:

- 1. Показатели коммерческой эффективности учитывают:
- а) Затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки финансовых интересов предприятий акционеров
 - б) Последствия реализации проекта для отдельной фирмы
- в) Последствия реализации проекта для федерального, регионального или местного бюджета
- г) Денежные потоки от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности реализующей проект организации
 - 2. Под инвестициями понимается:
 - а) Вложения в физические, денежные и нематериальные активы
- б) Процесс взаимодействия по меньшей мере двух сторон: инициатора проекта и инвестора, финансирующего проект
- в) Вложение средств, с определенной целью отвлеченных от непосредственного потребления
 - 3. Какой вид инвестиций не включается в нематериальные активы
- а) подготовка кадров для будущего производства кредиты банка приобретение лицензий, разработка торговой марки и др
 - б) «ноу-хау», патенты, изобретения
 - 4. Прямые инвестиции это:

- а) инвестиции, сделанные прямыми инвесторами, полностью владеющими предприятием или контролирующими не менее 10% акций или акционерного капитала предприятия торговые кредиты
- б) вложение средств в покупку акций, не дающих право вкладчиков влиять на функционирование предприятий и составляющих менее 10% акционерного капитала предприятия
 - 5. Показатели бюджетной эффективности отражают:
- а) Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней
- б) Финансовую эффективность проекта с точки зрения отрасли с учетом влияния реализации проекта на функционирование отрасли в целом
 - в) Сопоставление денежных притоков и оттоков без учета схемы финансирования
- г) Финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников
 - 6. Как соотносится понятие инвестиционный проект с понятием бизнес-план:
 - а) Тождественно понятию бизнес-план
 - б) Является более узким
 - в) Является более широким
- 7. Если инвестиционный проект оказывает влияние на экономическую, социальную или экологическую ситуацию отдельной страны, то это:
 - а) Глобальный проект
 - б) Региональный проект
 - в) Локальный проект
 - г) Крупномасштабный проект
 - 8. Инвестиции это:
 - а) Покупка недвижимости и товаров длительного пользования
 - б) Вложение капитала с целью последующего его увеличения
- в) Операции, связанные с вложением денежных средств в реализацию проектов, которые будут обеспечивать получение выгод в течение периода, превышающего один год
 - г) Покупка оборудования и машин со сроком службы до одного года
 - 9. Производственный потенциал определяется:
- а) Составом и износом основного технического оборудования, зданий и сооружений
 - б) Наличием квалифицированных кадров
 - в) Наличием нематериальных активов (патентов, лицензий, ноу-хау)

- г) Производственной мощностью
- 10. В экологические показатели инвестиционного проекта не включаются:
- а) Уровень загрязнения окружающей среды
- б) Численность безработных
- в) Экологические последствия от развития производства
- 11. Инвестиционный потенциал представляет собой:
- а) Количественную характеристику, учитывающую основные макроэкономические условия развития страны региона или отрасти
- б) Целенаправленно сформированную совокупность объектов реального и финансового инвестирования, предназначенных для осуществления инвестиционной деятельности
 - в) Макроэкономическое изучение инвестиционного рынка
- г) Нормативные условия, создающие фон для нормального осуществления инвестиционной деятельности
 - 12. Снижение степени риска не обеспечивается:
 - а) Резервированием средств на случай непредвиденных расходов
- б) Распределением риска между участниками проекта (передачей части риска соисполнителям)
 - в) Наличием резерва мощностей
 - г) Страхованием
 - 13. Поток самофинансирования не включает:
 - а) Кредиты
 - б) Нераспределенную прибыль
 - в) Резервный фонд
 - г) Амортизационный фонд
 - 14. Метод расчета периода (срока) окупаемости инвестиций (Т)
- д) Метод расчета при котором сумма денежных поступлений будет равна сумме инвестиций
- е) Определение срока, который понадобится для возмещения суммы первоначальных инвестиций
- 15. Одним из разделов бизнес-плана является производственный план. Всегда ли следует его разрабатывать:
 - а) Да
 - б) Нет
- 16. Внутренний коэффициент окупаемости инвестиций (по своей природе близок к банковской годовой ставке доходности, к проценту по ссудам за год):

- а) Метод, позволяющий найти граничное значение коэффициента дисконтирования, то есть коэффициента дисконтирования, при котором NPV=0 (так называемый поверочный дисконт)
- б) Метод при котором IRR сравнивают с уровнем окупаемости вложений, который выбирается в качестве стандартного
 - 17. Изучение конъюнктуры инвестиционного рынка включает:
 - а) Анализ текущей коньюнктуры
- б) Наблюдение за текущей активностью (мониторинг показателей спроса, предложения)
 - в) Прогнозирование конъюнктуры рынка
 - 18. Оценка инвестиционной привлекательности проекта определятся:
 - а) Объемом прогнозируемой прибыли
 - б) Величиной NPV
 - в) Прогнозируемой прибылью в расчете на единицу капитала
 - 19. Инвестиционный климат страны это:
- а) Система правовых, экономических и социальных условий инвестиционной деятельности в стране, оказывающих существенное влияние на доходность инвестиций и уровень инвестиционных рисков
 - б) Величина золотого запаса страны
- в) Показатель, характеризуемый совокупностью инвестиционных потенциалов регионов страны
- 20. В рамках инвестиционной деятельности финансовые средства и их эквиваленты не включают в себя:
 - а) Трудозатраты (человеко-дни)
 - б) Векселя, кредиты и займы
 - в) Деньги и валюту
 - г) Ценные бумаги (акции и облигации)
 - 21. Динамические модели в инвестиционном проектировании:
- а) Позволяют разрабатывать стратегии инвестиционного проекта (в виде отдельных сценариев)
- б) Позволяют учесть множество факторов с помощью динамических (имитационных) моделей
 - в) Дают возможность выбрать приемлемую схему финансирования
- 22. Какой вид деятельности не учитывается при оценке коммерческой эффективности проекта:
 - а) Инвестиционная

- б) Финансовая
- в) Социальная
- г) Операционная
- 23. Денежный приток это:
- а) Прибыль (выручка за минусом затрат)
- б) Сумма, поступающая от реализации продукции (услуг)
- в) Прибыль плюс амортизация минус налоги и выплаты процентов
- 24. Какой вид вложений не входит в состав инвестиций в нефинансовые активы:
- а) Вложения в ценные бумаги других юридических лиц, в облигации местных и государственных займов
 - б) Инвестиции в нематериальные активы
 - в) Вложения в капитальный ремонт основных фондов
 - г) Инвестиции на приобретение земельных участков
 - д) Инвестиции в основной капитал
 - 25. Назначение инвестиционного проекта:
 - а) Маркетинговая стратегия; производственная стратегия; финансовая стратеги
- б) Изучение емкости и перспектив рынка сбыта продукции (услуги); оценка затрат, связанных с изготовлением и сбытом продукции; выявление проблем («подводных камней») на пути реализации проекта; отслеживание (контроль) графика реализации проекта
 - 26. Технико-экономическое обоснование инвестиций это:
 - а) Метод выбора стратегических решений проекта
- б) Документ, обосновывающий целесообразность и эффективность инвестиций в разрабатываемый проект
- в) Документ, в котором детализируются и уточняются решения, принятые на прединвестиционной стадии
 - 27. Общие сведения об инвестиционном проекте
 - а) Сведения о потребляемых ресурсах и системе реализации продукции
 - б) Характер производства и продукции
 - в) Размещение, реквизиты
 - г) Об особенностях технологического процесса
 - 28. Степень активности инвестиционного рынка характеризуют:
 - а) Предложение
 - б) Спрос
 - в) Рыночная конъюнктура (соотношение спроса и предложения)
 - 29. Инвестиционный риск региона определяется:

- а) Степенью развития приватизационных процессов
- б) Развитием отдельных инвестиционных рынков
- в) Уровнем законодательного регулирования в стране
- г) Вероятностью потери инвестиций или дохода от них
- 30. В прединвестиционной фазе происходит:
- а) Создание постоянных активов предприятия
- б) Закупка оборудования
- в) Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта
- г) Выбор поставщиков сырья и оборудования
- д) Ввод в действие основного оборудования.

Рейтинг-контроль №2

Защита презентации по одной из предложенных тем эссе

- 1. Основные виды эффективности в экономической оценке инвестиций..
- 2. Что включается в информационную базу экономической оценки инвестиций?
- 3. Понятие денежного потока (притока, оттока) и классификация денежных потоков в экономической оценке инвестиций.
- 4. Показатели, критерии и методы, используемые в экономической оценке инвестиций.
- 5. Пример амбициозных целей ИС, приведших к крупному международному скандалу.

Рейтинг-контроль №3

Задание №1. Обосновать структуру модели: элементы и взаимосвязи (презентация)

- 1. Методы, используемые для оценки устойчивости и эффективности проекта в условиях неопределенности.
- 2. Типы ИТ служб в зависимости от их ориентации на предоставление новых возможностей для бизнеса или минимизацию затрат на ИС.
 - 3. Сценарии выбора приложений
- 4. Формирование инвестиционного замысла (идеи), поиск перспективных объектов инвестирования.

Задание №2. Дискуссия по проблемным вопросам

- 1. Нужна ли новым предприятиям инфраструктура ИТ и как ее инвестировать?
- 2. Конфликт между предоставлением новых возможностей для бизнеса и затратами на их предоставление: это нормально?

Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подготовки магистра Она направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирование умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой деятельности. СРС помогает формировать культуру мышления студентов, расширять познавательную деятельность.

Виды самостоятельной работы по курсу:

- а) по целям: подготовка к лекционным и практическим занятиям, НИР.
- б) по характеру работы: изучение литературы; выполнение заданий и тестов; выполнение практических работ; подготовка презентации.

Примерная тематика самостоятельной работы

- 1. Инвестиционная политика и инвестиционная деятельность в России.
- 2. Объекты и субъекты инвестиционной деятельности.
- 3. Информационная база, необходимая для экономической оценки инвестиций, и ее связь со стадиями проектирования.
- 4. Роль альтернативных затрат (затрат упущенных возможностей) в принятии решений по инвестициям.
- 5. Понятие инвестиций, эффективности, финансовой реализуемости проекта. Основные виды эффективности в экономической оценке инвестиций.
- 6. Эффективность инвестиционного проекта в целом (общественная и коммерческая) и эффективность участия в проекте (предприятий, акционеров, государственных, региональных и отраслевых структур).
- 7. Основные принципы оценки эффективности инвестиций, применяемые независимо от технических, технологических, финансовых, отраслевых или региональных особенностей.
 - 8. Определение общественной значимости инвестиций.
- 9. Двухэтапный процесс оценки общественной значимости инвестиций (для крупномасштабных, народнохозяйственных и глобальных проектов), показателей эффективности и выбора состава участников, схемы финансирования, обеспечивающей финансовую реализуемость проекта.
- 10. Понятие денежного потока (притока, оттока) и классификация денежных потоков в экономической оценке инвестиций.
- 11. Составные элементы денежных потоков от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности.

- 12. Методы и алгоритмы расчета денежных потоков при определении общественной, коммерческой и бюджетной эффективности инвестиций.
- 13. Дисконтирование денежных потоков. Норма дисконта как основной экономический норматив, используемый в оценке эффективности инвестиций: коммерческая, участника проекта, социальная и бюджетная.
- 14. Основные методы, показатели и критерии, используемые для экономической оценки инвестиций.
- 15. Чистый доход, чистый дисконтированный доход (ЧДД, NPV), внутренняя норма доходности (ВНД, IRR), индексы доходности затрат и инвестиций, срок окупаемости (простой PP и динамический).
 - 16. Потребность в дополнительном финансировании.
 - 17. Сравнительная эффективность вариантов инвестиций.
- 18. Показатели, участвующие в оценке общественной (социальной) эффективности инвестиций
- 19. Расчет денежных потоков и показателей, оценка общественной эффективности инвестиций.
 - 20. Показатели, участвующие в оценке коммерческой эффективности инвестиций.
- 21. Расчет денежных потоков и показателей, оценка коммерческой эффективности инвестиций.
 - 22. Показатели, участвующие в оценке бюджетной эффективности инвестиций.
- 23. Расчет денежных потоков и показателей, оценка бюджетной эффективности инвестиций.
 - 24. Финансовые критерии инвестирования.
 - 25. Понятие затрат финансирования по различным источникам.
 - 26. Источники финансирования инвестиций.
 - 27. Внутреннее и внешнее финансирование.
 - 28. Самофинансирование и распределение прибыли.
- 29. Финансовые способы увеличения капитала. Увеличение капитала в денежной форме.
- Оптимальная структура финансирования инвестиций. Финансовоинвестиционные стратегии.
 - 31. Показатели эффективности и критерии их оценки.
 - 32. Расчетный период и жизненный цикл проекта инвестиций.
- 33. Норма дисконта: безрисковая, коммерческая, бюджетная, социальная (общественная

- 34. Поправка на риск: страновой, ненадежности участников проекта, неполучения доходов.
 - 35. Система цен, используемая в расчетах эффективности инвестиций.
- 36. Условия, при которых необходим учет инфляции для экономической оценки инвестиций.
- 37. Виды инфляции, участвующие в экономической оценке инвестиций: равномерная, однородная, неоднородная.
- 38. Виды влияния инфляции: на ценовые показатели, потребность в финансировании, потребность в оборотном капитале.
- 39. Показатели, участвующие в оценке влияния инфляции: общий базисный и цепной индексы инфляции, темп инфляции, средний базисный индекс инфляции, индекс внутренней инфляции иностранной валюты.
 - 40. Понятия неопределенности и риска, устойчивости проекта инвестиций.
- 41. Методологические принципы выбора решений, соизмеряющих доходность и риск.
- 42. Методы, используемые для оценки устойчивости и эффективности проекта в условиях неопределенности: поправки на риск в денежных потоках или норме дисконта, расчета безубыточности, вариации параметров, вариантов развития событий, вероятностной и интегральной неопределенности.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен).

Вопросы к экзамену

- 1. Что понимается под инвестициями, какие виды инвестиций выделяют?
- 2. Раскройте содержание методов финансирования инвестици-онной деятельности. Какие задачи они призваны решать?
 - 3. Что такое инвестиционный проект?
 - 4. Охарактеризуйте фазы ре-ализации проекта.
- 5. Какие критерии информационных систем и какие факторы учитываются при выборе инвестиционного проекта в сфере ИТ?
 - 6. На какие группы делятся затраты на реализацию инвестици-онного проекта?6.
 - 7. Что такое совокупная стоимость владения?
 - 8. Эффект и эффективность.
 - 9. Какие типы эффектов существуют, в чем их особенности?
 - 10. Прямая и косвенная эффективность: их сущность и параметры.
- 11. Количественные оценки эффективности проектов внедрения ИС: преимущества и недостатки.

- 12. Почему в последнее время увеличивается значимость каче-ственных характеристик эффективности проектов внедрения ИС?
- 13. Назовите основные способы расчета эффективности ИТ-проектаи обоснуйте ценность проекта для компании.
- 14. Перечислите основные экономические показатели, использу-емые при оценке инвестиционных проектов.
 - 15. При каком значении NPVинвестиционный проект будет при-быльным?
 - 16. Как определяется срок окупаемости инвестиций?
 - 17. Как определяется индекс доходности инвестиций?
 - 18. Определите понятие «оценка экономической эффективности ИС».
 - 19. Поясните смысл понятия «дисконтирование».
 - 20. В чем заключается смысл методики оценки совокупной стоимости владения?
- 21. Перечислите прямые затраты в ИТ-проекте на оборудование и программное обеспечение.
 - 22. Перечислите прямые затраты на ИТ-персонал.
 - 23. Назовите «невидимые» затраты на ИТ-проект.
 - 24. Какие риски связаны с характеристиками проекта?
 - 25. Перечислите риски, связанные с менеджментом проекта.
 - 26. В чем состоит идентификация рисков?
 - 27. В чем заключается управление рисками?
- 28. Общие положения таких методов оценки проектов, как: метод совокупной оценки возможностей, метод сово-купного экономического эффекта, метод быстрого экономического обоснования.
- 29. Характеристика общих положения таких методов оценки проектов как:метод прикладной информационной экономики (Applied Information Economics), метод справедливой цены опционов (Real Options Valuation, ROV), метод обеспеченной экономической стоимости (EVS), статистические методы, применение положений теории нечетких множеств.
 - 30. Основные свойства метода модифицированной про-изводственной функции.
 - 31. Метод экспертных оценок.
 - 32. Метод эквивалентов
- 33. Качественные методы оценки экономической эффективности инвестиций в создание и внедрение информационных систем.
- 34. Специфические особенности использования качественных методовоценки экономической эффективности инвестиций в создание и внедрение информационных систем

- 35. В чем состоят особенности использования методики (модели) ITS (IT Scorecard) по сравнению с классической BSC (Balanced Scorecard).
- 36. Специфические особенности применения ключевых показателей эффективности (KPI) в рамках использования качественных методов оценки экономической эффективности инвестиций в создание и внедрение информационных систем.
 - 37. Преимущества и недостаткиметода TVO(Total Value of Opportunities)
- 38. Методики расчета совокупной ценности возможностей оценки экономической эффективности инвестиций в создание и внедрение информационных систем.
- 39. Правило SMARTв контексте внедрения KPI в рамках создания информационной системы предприятия.
- 40. Инновационные качественные методы оценки экономической эффективности инвестиций в создание и внедрение информационных систем.
 - 41. Комбинированные метоы оценки экономической эффективности ИТ-проектов,
- 42. Основные типы неопределенностей, связанных с реализацией ИТ-проектов. С чем связано их существование?
- 43. Способы описания входных параметров классических финансовых методов сцелью учета их неопределенности.
- 44. Содержание нечетко-множественного подхода к оценке экономической эффективности инвестиций в ИТ-проекты.
- 45. Каким образом интерпретируются результаты расчета показа-теля чистого дисконтированного дохода эффективности ИТ-проекта, параметры которого заданы с помощью трапециевидных нечетких чи-
 - 46. Формула для расчета срока окупаемости, рентабельности инвестиций, EVA.
 - 47. Что такое реальный опцион?
- 48. Применение концепции реальных опционов в комбинации с методами классического финансового анализа.
- 49. Какие виды реальных опционов используются для обоснования принимаемых управленческих решений при реализации ИТ-проектов?
 - 50. Основные группы моделей оценки стоимости реальных опционов.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающих по дисциплине оформляется отдельным документов.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы:	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ					
автор, название, вид издания, издательство	издан ия	Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ				
1	2	3	4				
Основная литература*							
Стёпочкина Е.А.	2018	1 31	http://www.iprbookshop.ru/292				
Экономическая оценка			91. — ЭБС «IPRbooks»				
инвестиций [Электронный			71. SEC WI ROOKS				
ресурс]: учебное пособие/							
Стёпочкина Е.А Электрон.							
текстовые данные Саратов:							
Вузовское образование, 2018.							
- 194 c.							
Пупенцова С.В. Модели и	2018		http://www.iprbookshop.ru/439				
инструменты в экономиче-			55.— ЭБС «IPRbooks»				
ской оценке инвестиций			SS. SEC WI RESORD				
[Электронный ресурс]/							
Пупенцова С.В Электрон.							
текстовые данные СПб.:							
Санкт-Петербургский поли-							
технический университет							
Петра Великого, 2018 187 с.							
Экономическая оценка	2018		http://znanium.com/bookread2.				
инвестиций: Учебное			php?book=477266				
пособие / Г.В. Маркова М.:							
КУРС: НИЦ ИНФРА-М,							
2018 144 c.: 60x90 1/16.							
(переплет) ISBN 978-5-							
905554-73-5							
		олнительная литература	,				
Электронное издание на	2018		http://www.studentlibrary.ru/bo				
основе: Инвестиции:			ok/ISBN9785394018701.html				
системный анализ и							
управление / Под ред. К. В.							
Балдина 4-е изд. испр М.:							
Издательско-торговая							
корпорация "Дашков и Ко",							
2018 288 c. ISBN 978-5-394-							
01870-1.	2017		http://znanium.com/bookread2.				
Инвестиционный анализ/ Липсиц И.В., Коссов В.В	2017						
М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-			php?book=548402				
M. Maruerp, Hill Hild A- M, 2017 ISBN 978-5-9776-							
0415-4.							
Инновационная экономика:	2015		http://znanium.com/catalog.php				
Научно-методическое	2013		?bookinfo=460469				
пособие / М.В. Кудина; Под			######################################				
ред. М.В. Кудина, Под							
Сажиной М.: ИД ФОРУМ:							
НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 304							
c. ISBN 978-5-8199-0595-1							
	l		j				

7.2. Периодические издания

- 1. http://www.compress.ru Журнал «КомпьютерПресс».
- 2. http://www.osp.ru/cw Журнал «СотриterWorld Россия».
- 3. http://www.osp.ru/cio/#/home Журнал «Директор информационной службы».
- 4. http://www.pcweek.ru Журнал «РС Week / RE (Компьютерная неделя)».
- 5. http://www.infosoc.iis.ru Журнал «Информационное общество».
- 6. http://www.crn.ru Журнал «CRN / RE (ИТ-бизнес)».
- 7. http://www.cnews.ru Издание о высоких технологиях.

7.3. Интернет-ресурсы

- 1. Информационно-правовой портал «Гарант» www.garant.ru
- 2. Информационно-правовой портал «КонсультантПлюс» www.consultant.ru
- 3. Информационно-правовой портал «Кодекс» www.kodeks.ru
- 4. Сайт Журнала российского права www.norma-verlag.com
- 5. Юридический портал «Правопорядок» www.oprave.ru
- 6. Центр проблем информационного права http://www.medialaw.ru/
- 7. Институт развития информационного общества в России http://www.iis.ru/index.html
- 8. Сайт Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи http://www.komitet5.km.duma.gov.ru
- 9. Сайт о применении информационных технологий в различных областях http://biznit.ru
 - 10. http://e.lib.vlsu.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Занятия проводятся в аудиториях, оснащенных мульти-медиа оборудованием, компьютерных классах с доступом в интернет.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система семейства MicrosoftWindows.
- Пакет офисных программ MicrosoftOffice.
- Консультант Плюс.

Рабочую программу составил _	-	д.э.н., проф. Губернаторов А.М.
Рецензент:	1	0
Генеральный директор	1,4	
ООО «Хрустальное небо»	100	Козырев В.Н.
Программа рассмотрена и одо		едры БИЭ
протокол № от « <u>\$/</u> » от	бијена 2010 года.	
Заведующий кафедрой	Theof	д.э.н., профессор Тесленко И.Б.
Рабочая программа рассмотрен	на и одобрена на заседа	нии учебно-методической комиссии
направления 38.04.05 Бизнес-и	информатика	
протокол № / от «3/» _ а8	пуема 2020года.	
Председатель комиссии	7 . 1	д.э.н., профессор Тесленко И.Б.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на_	учебныи год.	
Протокол заседания кафедры №	от го	ода.
Заведующий кафедрой		
Рабочая программа одобрена на_	учебный год.	
Протокол заседания кафедры №	ОТ Г	ода.
Заведующий кафедрой		
Рабочая программа одобрена на_	учебный год.	
Протокол заседания кафедры №	OT To	ода.
Заведующий кафедрой		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

«ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

образовательной программы направления подготовки 38.04.05 «Бизнес-информатика», программа подготовки «Предпринимательство и организация бизнеса в сфере информационных технологий»

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой БИЭ	пан	профессо	о Тесленко И.Б
заведующий кафедрой виго	Д.Э.н., 1	профессор	э тесленко и.в