Документ подписан ихог ой электро МЫНОБРНЬДУКИ РОССИИ

Информа ция о вы образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Должность: Дифектор

Дата подписания: 12 09 2024 11:18:14

Уникальный поргогаммы дисциплины "Оценка эффективности инвестиционных решений" по направлению
Уникальный поргогаммы (инфильности) 38.03.02 Менеджмент направленности (профилю) Менеджмент организации

стр. 1

25467908655d9e0abdc452e51caba97c16aa1bcd



Рабочая программа дисциплины (модуля) Оценка эффективности инвестиционных решений

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Менеджмент организации

Присваиваемая квалификация (степень) **Бакалавр**

Форма обучения

очная

Год набора **2023**

Костанай 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована кафедрой

Кафедра экономики

Протокол заседания № 9, от «10» мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована учебно-методическим советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО "ЧелГУ"

Протокол заседания № 10, от «18» мая 2023г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована ученым советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО "ЧелГУ"

Протокол заседания № 10, от «25» мая 2023г.

Заведующий кафедрой кандидат экономических наук,	доцент	_ Панина Галина Викторовна,
Автор (составитель)		кандидат экономических наук, а Владимировна
Рецензент бухгалтерского учёта и управле Чужинова РГП на ПХВ «КГУ А науки Республики Казахстан, Ба	ния Института Байтурсынова	а» Министерства образования и

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цели

формирование комплекса знаний, базовых умений и практических навыков в области принятия инвестиционного решения, содержания и порядка разработки инвестиционного проекта, планирования денежных потоков в инвестиционном проекте, об оценке финансовой состоятельности инвестиционного проекта, по инструментарию экономического анализа инвестиций.

1.2 Задачи

- овладение основами проведения экономической оценки инвестиций;
- продолжение изучения комплекса методов анализа эффективности инвестиций;
- исследование форм организации и финансирования реальных инвестиционных проектов;
- изучение теории и практики анализа рисков инвестиционных проектов;
- обсуждение результатов, достигнутых в теории и практике применения финансового анализа в процессе реализации финансового плана реальных инвестиционных проектов.

2 MEC	СТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП				
Блок (раздел) ОПОП:	К.М.ДВ.01.01.11				
2.1 Требования к предварител	ьной подготовке обучающегося:				
Производственная практика. Пр	оектно-технологическая практика				
Практикум "Управление проект	ами"				
Финансовый менеджмент					
2.2 Дисциплины и практики,	для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
предшествующее:					
Производственная практика. Преддипломная практика					
Защита выпускной квалификаці	ионной работы				

3 K	3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ						
	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
ПК-3.3	ПК-3.3: Демонстрирует навыки управления эффективностью и конкурентоспособностью бизнеса						
Знать:							
пороговый	Знает методологические основы исследования проблем управления эффективностью и конкурентоспособностью бизнеса						
продвинутый	Знает понятийный и категориальный аппарат концепций управления эффективностью и конкурентоспособностью бизнеса						
высокий	Знает возможности концепции управления эффективностью и конкурентоспособностью бизнеса и их ограничения при использовании						
Уметь:							
пороговый	Умеет формулировать цели и задачи в сфере повышения эффективности бизнеса и регулирования его конкурентоспособности						
продвинутый	Умеет выявлять факторы и движущие силы, оказывающие влияние на развитие конкуренции на отраслевых рынках, изыскивает резервы повышения результативности и эффективности бизнеса						
высокий	Умеет разрабатывать управленческие решения по повышению эффективности деятельности и конкурентоспособности различных видов бизнеса, применять оптимальные технологии управления эффективностью и конкурентоспособностью бизнеса						
Владеть:							
пороговый	Владеет навыками разработки и расчета ключевых показателей для оценки и управления эффективностью и конкурентоспособностью бизнеса						
продвинутый	Владеет технологиями оценки текущей и стратегической эффективности, результативности и конкурентоспособности бизнеса						
высокий	Владеет методами разработки программ повышения эффективности бизнеса и регулирования его конкурентоспособности						

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Общая трудоемкость			3 3ET		
Часов по учебному плану	:	108	Виды контроля в семестрах:		
в том числе	:				
аудиторные занятия	:	24	зачеты 10		
самостоятельная работа	:	84			

	5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код заняти я	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компет енции	Литература	Методы проведения занятий, оценочные средства	
	Раздел 1. Основы современной теории инвестиций						
1.1	Понятие инвестиций и их экономическая сущность. Классификация инвестиций. Понятие инвестиционного процесса, его инфраструктура. /Лек/	10	2	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Метод: объяснительно- иллюстративный метод (лекция- визуализация). Оценочное средство: конспект, устный опрос	
1.2	 Понятие инвестиционного проекта. Классификация инвестиционных проектов. Этапы разработки и реализации инвестиционного проекта. Организационно-экономический механизм реализации инвестиционного проекта. /Ср/ 	10	16	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Оценочное средство: конспект, презентация	
	Раздел 2. Методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов						
2.1	1. Назначение и принципы оценки эффективности инвестиционных проектов. 2. Классификация методов оценки эффективности инвестиционных проектов. 3. Статические методы оценки эффективности инвестиций. /Лек/	10	2	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Метод: объяснительно- иллюстративный метод (лекция- визуализация). Оценочное средство: конспект, устный опрос	
2.2	1. Дисконтирование денежных потоков. 2. Индивидуальная процентная ставка по проекту. 3. Динамические показатели оценки эффективности инвестиций. 4. Общественная экономическая эффективность инвестиционных проектов. 5. Бюджетная эффективность инвестиционных проектов. 6. Коммерческая эффективность инвестиционных проектов.	10	20	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Оценочное средство: конспект, презентация	

2.3	1. Классификация методов оценки	10	2	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2	Метод: работа в
	эффективности инвестиционных проектов. /Пр/				Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	группах, репродуктивный метод, поисковый (эвристический)
						метод. Оценочное средство
	D. A.Y.					устный опрос, доклад.
	Раздел 3. Учет факторов					
	инфляции, неопределенности и риска при оценке эффективности					
	инвестиционных проектов					
3.1	Сущность и измерители инфляции. Методы учета влияния инфляции	10	4	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	Метод: объяснительно- иллюстративный
	на оценку эффективности инвестиционных проектов. 3. Понятие и сущность				Л2.4	метод (лекция- визуализация).
	неопределенности и риска. 4. Виды рисков инвестирования. /Лек/					Оценочное средство конспект, устный опрос
3.2	1. Оценка рисков: качественная и количественная. 2. Методы учета факторов неопределенности и риска при оценке эффективности	10	16	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Оценочное средство конспект, презентация
	инвестиционных проектов. 3. Способы снижения степени рисков /Ср/					
3.3	1. Методы учета влияния инфляции эффективности инвестиционных проектов. /Пр/	10	2	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Метод: работа в группах, репродуктивный метод, поисковый (эвристический) метод.
						Оценочное средство устный опрос, доклад.
	Раздел 4. Рубежный контроль №1					
4.1	Тема 1. Основы современной теории инвестиций Тема 2. Методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов Тема 3. Учет факторов инфляции, неопределенности и риска при	10	1	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Форма контроля: комплексная письменная работа.
	оценке эффективности инвестиционных проектов /Пр/ Раздел 5. Формирование и оценка					
	наздел 5. Формирование и оценка инвестиционного портфеля					

5.1	1. Понятие об инвестиционном	10	2	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2	Метод:
	портфеле. 2. Принципы и процедуры формирования инвестиционного				Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	объяснительно- иллюстративный метод (лекция-
	портфеля. /Лек/					визуализация). Оценочное средство:
						конспект, устный опрос
5.2	1. Финансирование инвестиционных проектов портфеля: сущность, источники, методы финансирования. 2. Формирование инвестиционного портфеля в условиях рационирования капитала. 3. Методы учета влияния инфляции на оценку эффективности инвестиционных проектов. /Ср/	10	16	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Оценочное средство конспект, презентация
5.3	1. Финансирование инвестиционных проектов портфеля: сущность, источники, методы финансирования. /Пр/	10	6	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Метод: работа в группах, репродуктивный метод, поисковый (эвристический) метод. Оценочное средство устный опрос, доклад.
	Раздел 6. Комплексная оценка эффективности инвестиций					
6.1	1. Взаимосвязь эффектов инвестиционной деятельности. 2. Комплексная оценка эффективности инвестиций: сущность, критерии оценки. /Лек/	10	2	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Метод: объяснительно- иллюстративный метод (лекциявизуализация).
						конспект, устный опрос
6.2	Комплексная оценка эффективности инвестиций: сущность, критерии оценки. /Ср/	10	16	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Оценочное средство конспект, презентация
	Раздел 7. Рубежный контроль №2					
7.1	Тема 4. Формирование и оценка инвестиционного портфеля Тема 5. Комплексная оценка эффективности инвестиций	10	1	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Форма контроля: комплексная письменная работа.

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1 Перечень видов оценочных средств

Текущий контроль проводится регулярно на занятиях лекционного типа самостоятельной работы студента с целью получения оперативной информации об усвоении учебного материала и диагностики сформированности компетенций. Используемые оценочные средства: конспект, устный опрос, доклад, презентации. Рубежный контроль проводится с целью определения степени сформированности отдельных компетенций обучающихся по завершению освоения очередного раздела (темы) курса в форме комплексной письменной

работы (тесты, практические задания).

Промежугочная аттестация осуществляется по завершению периода обучения с целью определения степени достижения запланированных результатов обучения по дисциплине в форме подведения итогов балльнорейтинговой системы оценивания и зачета. Используемые оценочные средства: комплексная письменная работа (тесты, практические задания, задачи).

6.2 Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей и рубежной аттестации

Для проведения текущего контроля используются следующие типовые задания:

Типовые вопросы для устного опроса:

- 1. Дайте определение инвестициям.
- 2. Раскройте сущность инвестиций.
- 3. Какова роль инвестиций в экономике страны?
- 4. Что значат термины «чистые инвестиции», «валовые инвестиции»?
- 5. Как классифицируются инвестиционные проекты?
- 6. Что представляет система управления проектами?
- 7. Назовите субъекты и объекты проектного управления.
- 8. Что представляет собой процесс управления проектами?
- 9. Каковы подходы управления объектами?
- 10. В чем специфика технико-экономического обоснования?
- 11. Дайте определение бизнес-плана.
- 12. Каково значение бизнес-плана?

Типовые тесты:

Базовый уровень:

- 1. Временное предприятие, предназначенное для создания уникальных продуктов, услуг или результатов это...
- А) Бизнес.
- В) Бизнес-план.
- С) Проект.
- D) Бизнес-идея.
- Е) Система.

Продвинутый уровень:

- 2. Традиционный менеджмент ориентирован на ход событий, процесс, а управление проектами на достижение определённо цели. Этим они отличаются друг от друга по какому критерию?
- А) Ограничения.
- В) Оценка результатов.
- С) Характер деятельности.
- D) Направленность на конечные показатели.
- Е) Направленность на удовлетворение интересов.

Высокий уровень:

- 3. Какие 3 важные характеристики присущи проекту?
- А) Наличие дат начала и завершения, уникальный продукт (услуга), направленность на достижение цели.
- В) Временное предприятие, наличие дат начала и завершения, отсутствие приоритетов.
- С) Уникальный продукт (услуга), временное предприятие, неизбежность конфликта.
- Наличие дат начала и завершения, временное предприятие, направленность на достижение цели.
- Е) Направленность на достижение цели, неизбежность конфликта, временное предприятие.

Типовые темы докладов для освоения теоретических знаний:

- 1. Основные категории анализа инвестиционных проектов.
- 2. Денежный поток инвестиционного проекта.
- 3. Денежный поток от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности.
- 4. Классификация затрат и результатов инвестиционного проекта.
- 5. Методы и модели планирования и оценки инвестиционных затрат.
- 6. Построение и анализ сетевых графиков и линейных графиков Гантта.
- 7. Экономический срок жизни инвестиций.
- 8. Ликвидационная стоимость.

Типовые практические задания:

Типовые задачи:

1. Оценить эффективность оценку эффективности инвестиционного проекта. Рассчитать показатели: NPV, PP, PI. Сделать обоснованные выводы.

Исходные данные по инвестиционному проекту (млн. тенге):

Объем инвестируемых средств, млн тенге - 84,0

Период эксплуатации проектов, лет - 5

Сумма денежного потока (доход от проектов), млн тенге - 140,0

В том числе год:

первый - 72,0 второй - 36,0 третий - 12,0

четвертый - 10,0

пятый - 10,0

Норма дисконта - 0,13

2. 6. В 2008 г. в России было произведено 10 000 шт. шин для грузовых автомобилей. Экспорт составил 500 шт., импорт – 1 500 шт. Остатки продукции на январь 2008 года составили 100 шт., на декабрь – 1000 шт. Рассчитать емкость российского рынка шин для грузовых автомобилей за 2008 год.

Для проведения рубежного контроля используется комплексная письменная работа.

Комплексная письменная работа включает две части: теоретическую и практическую.

Теоретическая часть может быть представлена контрольными или тестовыми вопросами.

Практическая часть включает в себя задачи или практические задания.

Типовая комплексная письменная работа:

по дисциплине «Оценка эффективности инвестиционных решений»

1 вариант

Теоретическая часть:

- 1. Уполномоченные инвесторами лица, осуществляющие реализацию инвестиционных проектов
- А) заказчики
- В) подрядчики
- С) субподрядчики
- D) разработчики
- Е) пользователи объектов
- 2. Профессиональная деятельность основанная на использовании современных научных знаний, навыков, технологий, ориентированная на получение эффективных результатов.
- А) управление инвестициями
- В) управление ресурсами
- С) управление проектами
- D) управление системами
- Е) управление информацией

.

Практическая часть:

Задачи:

- 1. Если фирма работает в области мобильной связи в некотором регионе, то правильно сделанное предвидение, относительно того, когда технология 4G начнет проникать в регион, может оказаться решающим для поддержания конкурентоспособности фирмы. Согласны ли вы с этим утверждением или нет? Приведите аргументы.
- 2. Фирма, выпускающая недорогие бытовые холодильники, разработала стратегию, предполагающую освоить выпуск моделей, по своим функциональным и ценовым характеристикам относящихся к премиум-классу. Составьте список проектов, которые вы рекомендовали бы реализовать фирме для успешного осуществления своего стратегического плана.

Студент выполняет 20 тестовых вопросов и решает 2 практических задания.

Критерии оценивания:

Тестовые вопросы: 1 вопрос — 0,5 баллов Практические задания: 1 задание — 5 баллов

Вопросы для рубежного контроля №1 по дисциплине «Оценка эффективности инвестиционных решений»:

- 1. Понятие инвестиционного проекта.
- 2. Классификация инвестиционных проектов.
- 3. Этапы разработки и реализации инвестиционного проекта.
- 4. Организационно-экономический механизм реализации инвестиционного проекта.
- 5. Дисконтирование денежных потоков.
- 6. Индивидуальная процентная ставка по проекту.
- 7. Динамические показатели оценки эффективности инвестиций.
- 8. Общественная экономическая эффективность инвестиционных проектов.
- 9. Бюджетная эффективность инвестиционных проектов.
- 10. Коммерческая эффективность инвестиционных проектов.
- 11. Сущность и измерители инфляции.
- 12. Методы учета влияния инфляции на оценку эффективности инвестиционных проектов.
- 13. Понятие и сущность неопределенности и риска.
- 14. Виды рисков инвестирования.

Вопросы для рубежного контроля №2 по дисциплине «Оценка эффективности инвестиционных решений»:

- 1. Финансирование инвестиционных проектов портфеля: сущность, источники, методы финансирования.
- 2. Формирование инвестиционного портфеля в условиях рационирования капитала.
- 3. Методы учета влияния инфляции на оценку эффективности инвестиционных проектов.
- 4. Понятие об инвестиционном портфеле.
- 5. Принципы и процедуры формирования инвестиционного портфеля.
- 6. Взаимосвязь эффектов инвестиционной деятельности.
- 7. Комплексная оценка эффективности инвестиций: сущность, критерии оценки.

Задания для самостоятельной работы приведены в разделе СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

Оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего и рубежного контролей успеваемости представлены в ФОС по дисциплине.

6.3 Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Для подведения итогов изучения дисциплины используются результаты текущего и рубежного контролей и проводится зачет.

Вопросы к зачету по дисциплине «Оценка эффективности инвестиционных решений»:

- 1. Инвестиции: понятие, экономическая сущность, классификация, роль в экономике.
- 2. Сущность инвестиционной деятельности.
- 3. Проблемы инвестиционной деятельности.
- 4. Проблемы правового регулирования инвестиционной деятельности в РФ.
- 5. Регулирование инвестиционной деятельности государством. Финансово-кредитный механизм.
- 6. Инвестиционный проект, программа: экономическая сущность, классификация, структура.
- 7. Управление инвестиционными проектами.
- 8. Процессы и подходы управления проектами.
- 9. Деятельность проектных команд, их типы.
- 10. Инвестиционный цикл: понятие, стадии.
- 11. Содержание фаз жизненного цикла проекта.
- 12. Принятие инвестиционного решения: этапы; факторы, влияющие на процесс.
- 13. Понятие и виды инвестиционного риска, пути снижения.
- 14. Основные этапы бизнес-плана инвестиционного проекта.
- 15. Понятие и роль бизнес-плана.
- 16. Структура и последовательность разработки бизнес-плана.
- 17. Разработка жизненного цикла инвестиционного проекта.
- 18. Бюджет проекта.
- 19. Разработка сметно-проектной документации.
- 20. Инвестиционное решение: сущность, назначение.
- 21. Факторы, влияющие на процесс принятия.
- 22. Процесс принятия инвестиционного решения: основные этапы.
- 23. Экономическое обоснование эффективности инвестиционного проекта.
- 24. Основные методы оценки экономической эффективности инвестиций.
- 25. Оценка инвестиционных проектов, основанная на учетных показателях.
- 26. Оценка инвестиционных проектов, основанная на дисконтировании.
- 27. Процесс выбора проекта из альтернативных.
- 28. Инвестиционные ресурсы предприятия: сущность, назначение, структура.
- 29. Стратегия формирования инвестиционных ресурсов.
- 30. Прогнозирование общей потребности предприятия в инвестициях.
- 31. Акционирование и корпоративное финансирование.
- 32. Кредитное финансирование инвестиций в виде долгосрочных и краткосрочных банковских ссуд.
- 33. Лизинг: понятие, назначение, виды, преимущества перед другими методами.
- 34. Проектное финансирование инвестиций: сущность, виды, перспективы применения.
- 35. Ипотечное кредитование: сущность, особенности, проблемы.
- 36. Зарубежные методы финансирования инвестиций: прямое финансирование, кредитная линия, валютный своп.

Типовые задачи для зачета:

1. Провести оценку эффективности инвестиционного проекта. Рассчитать показатели: NPV, PP, PI. Сделать обоснованные выводы.

Исходные данные по инвестиционному проекту (млн. тенге):

Объем инвестируемых средств, млн тенге - 84,0

Период эксплуатации проектов, лет - 5

Сумма денежного потока (доход от проектов), млн тенге - 140,0

В том числе год:

первый - 72,0

```
- 36,0
второй
третий
         - 12,0
четвертый
                   -10,0
пятый
         - 10,0
Норма дисконта 0,13
         Провести оценку эффективности инвестиционного проекта. Рассчитать показатели: NPV, PP, PI.
Сделать обоснованные выводы.
Исходные данные по инвестиционному проекту (млн. тенге):
Объем инвестируемых средств, млн тенге
Период эксплуатации проектов, лет - 4
Сумма денежного потока (доход от проектов), млн тенге - 132,0
В том числе год:
        - 24.0
первый
второй
        - 36,0
        - 36,0
третий
четвертый
                   -36,0
пятый
         - 0
Норма дисконта 0,14
         Провести оценку эффективности инвестиционного проекта. Рассчитать показатели: NPV, PP, PI.
Сделать обоснованные выводы.
Исходные данные по инвестиционному проекту (млн. тенге):
Объем инвестируемых средств, млн тенге - 284,0
Период эксплуатации проектов, лет - 5
Сумма денежного потока (доход от проектов), млн тенге - 470,0
В том числе год:
первый
        - 72,0
        - 86,0
второй
третий
        - 112,0
                  - 110.0
четвертый
         - 90.0
пятый
Норма дисконта 0,15
Зачет проводится в форме комплексной письменной работы.
Типовая комплексная письменная работа:
Комплексная письменная работа на
                                       по дисциплине «Инвестиционные проекты: планирование и
управление»
1 вариант
Теоретическая часть:
1. Комплекс документов, в котором формируются цели предстоящей деятельности и определение комплекса
действий направленных на ее достижение.
А) инвестиционный проект
В) инвестиционная стратегия
С) инвестиционная деятельность
D) инвестиционная программа
Е) инвестиционный план
2. Геометрическая фигура, состоящая из конечного или бесконечного множества точек и соединяющих эти точки
линий, это?
А) граф
В) сетевой график
С) график Гантта
D) декомпозиция работ
Е) сетевое планирования
3. В обязанности менеджера проекта входит разрешение конфликтов. Согласно Джону Адамсу есть пять
способов разрешения конфликтов. Некоторые их них используются для временного разрешения проблем,
некоторые обеспечивают разрешение в долгосрочной перспективе. Что из следующего используется для
временного разрешения конфликтов?
А) сглаживание
В) решение проблемы
С) принуждение
D) компромисс
Е) игнорирование
Практическая часть:
```

Провести оценку эффективности инвестиционного проекта. Рассчитать показатели: NPV, PP, PI. Сделать

обоснованные выводы.

Исходные данные по инвестиционному проекту (млн. тенге):

Объем инвестируемых средств, млн тенге - 84,0

Период эксплуатации проектов, лет - 5

Сумма денежного потока (доход от проектов), млн тенге - 140,0

В том числе год: первый - 72,0 второй - 36,0 третий - 12,0

четвертый - 10,0

пятый - 10,0 Норма дисконта 0,13

Оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации представлены в ФОС по дисциплине.

6.4 Критерии оценивания

Критерии оценивания конспектов:

«отлично» (А, А-, 4.0-3.67, 90-100%) выставляется студенту, если демонстрируются полнота использования учебного материала, логика изложения (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями), наглядность (наличие рисунков, символов и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта, грамотность (терминологическая и орфографическая).

«хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) выставляется студенту, если демонстрируются использование учебного материала неполное, недостаточно логично изложено (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями), наглядность (наличие рисунков, символов и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта, грамотность (терминологическая и орфографическая), отсутствие связанных предложений. «удовлетворительно» (С+, С, С-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) выставляется студенту, если демонстрируются использование учебного материала неполное, недостаточно догично изложено (наличие схем, количество

использование учебного материала неполное, недостаточно логично изложено (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями), наглядность (наличие рисунков, символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта, грамотность (терминологическая и орфографическая), прослеживается несамостоятельность при составлении.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) выставляется студенту, если демонстрируются использование учебного материала неполное, отсутствуют схемы, количество смысловых связей между понятиями, отсутствует наглядность (наличие рисунков, символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта, допущены ошибки терминологические и орфографические, несамостоятельность при составлении.

Критерии оценивания устного опроса:

«отлично» (А, А-, 4.0-3.67, 90-100%) ставится, если студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

«хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

«удовлетворительно» (C+, C, C-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Критерии оценивания докладов:

«отлично» (А, А-, 4.0-3.67, 90-100%) выставляется студенту, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления доклада; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте доклада; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

«хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%)выставляется студенту, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания доклада, но есть погрешности в техническом оформлении; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте

доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата. «удовлетворительно»(С+, С, С-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%), если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания доклада, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата. «неудовлетворительно»(F, 0, 0-49%), если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в докладе отмечены нарушения общих требований написания доклада; есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представ-лен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; в целом доклад представляет собой достаточно самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, присутствуют единичные случаи фактов плагиата.

Критерии оценивания презентации

«отлично»(А, А-, 4.0-3.67, 90-100%) выставляется студенту, если: презентация соответствует теме самостоятельной работы; оформлен титульный слайд с заголовком (тема, цели, план и т.п.); сформулированная тема ясно изложена и структурирована; использованы графические изображения (фотографии, картинки и т.п.), соответствующие теме; выдержан стиль, цветовая гамма, использована анимация, звук; работа оформлена и предоставлена в установленный срок.

«хорошо»(В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) выставляется студенту, если: презентация соответствует теме самостоятельной работы; оформлен титульный слайд с заголовком (тема, цели, план и т.п.); сформулированная тема ясно изложена и структурирована; использованы графические изображения (фотографии, картинки и т.п.), соответствующие теме; работа оформлена и предоставлена в установленный срок.

«неудовлетворительно»(F, 0, 0-49%) выставляется студенту, если работа не выполнена или содержит материал не по вопросу.

Во всех остальных случаях работа оценивается на «удовлетворительно»(С+, С, С-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) . Требования к оформлению презентации:

Презентация создается по указанной теме. Объем презентации не менее 10 слайдов. Фон слайдов – однотонный. Выравнивание текста слева, заголовки – по центру. Шрифт текста на слайде – 28-30 пт. Рекомендуется на слайде располагать рисунки или иллюстрации. При создании презентации, можно использовать рекомендуемую литературу, так и ресурсы Интернет. При защите учитывается наглядность презентации, содержание и соответствие материала

Критерии оценивания уровня освоения дисциплинарных компетенций на рубежной комплексной контрольной работе:

«отлично» (A, A-, 4.0-3.67, 90-100%)— Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.

«хорошо»(В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) – Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал хорошие знания и умения, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, есть недостатки в оформлении контрольной работы.

«удовлетворительно» (C+, C, C-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) — Студент полностью выполнил задание контрольной работы, но допустил существенные неточности, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень.

«неудовлетворительно»(F, 0, 0-49%) – Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений, а также неспособен пояснить полученный результат.

Критерии оценивания ответа студента на зачете:

оценки «отлично» (A, A-, 4.0-3.67, 90-100%) или « » заслуживает студент, обнаруживший всестороннее и глубокое знание программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для будущей профессиональной деятельности, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала;

оценки «хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) или « » заслуживает студент, обнаруживший полное знание программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;

оценки «удовлетворительно» (С+, С, С-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) или « » заслуживает студент, обнаруживший основного программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей профессиональной деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности непринципиального характера в ответе на и при выполнении заданий;

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) или « » выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

7У	чебно-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МО	ДУЛЯ)
		7.1 Рекомендуемая литература		
		7.1.1 Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Касьяненко Т. Г., Маховикова Г. А.	Экономическая оценка инвестиций: учебник и практикум (https://urait.ru/bcode/508146)	Москва: Юрайт, 2022	ЭБС
Л1.2	Касьяненко Т. Г., Маховикова Г. А.	Анализ и оценка рисков в бизнесе: учебник и практикум для вузов (https://urait.ru/bcode/510969)	Москва: Юрайт, 2023	ЭБС
Л1.3	Воронцовский А. В.	Управление инвестициями: инвестиции и инвестиционные риски в реальном секторе экономики: учебник и практикум для вузов (https://urait.ru/bcode/518787)	Москва: Юрайт, 2023	ЭБС
		7.1.2 Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Турманидзе Т. У.	Анализ и оценка эффективности инвестиций: учебник (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448210)	Москва: Юнити -Дана, 2014	ЭБС
Л2.2	Матвеева Л. Г., Никитаева А. Ю., Чернова О. А., Щипанов Е. Ф.	Управление инвестиционными проектами в условиях риска и неопределенности: Учебное пособие для вузов (https://urait.ru/bcode/452764)	Москва: Юрайт, 2020	ЭБС
Л2.3	Матвеева Л. Г., Никитаева А. Ю., Чернова О. А., Щипанов Е. Ф.	Управление инвестиционными проектами в условиях риска и неопределенности: Учебное пособие для вузов (https://urait.ru/bcode/471579)	Москва: Юрайт, 2021	ЭБС
Л2.4	Черняк В. 3.	Управление инвестиционными проектами: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615835)	Москва: Юнити -Дана, 2017	ЭБС
	•	7.2 Перечень информационных технологий		
	7.2.1 Ли	цензионное и свободно распространяемое программное	обеспечение	

7.2.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Лицензионное программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows 7 PRO CIS and GE OEM Software (Сертификат подлинности (СОА) наклеен на корпус ПК). Пакет прикладных программ Microsoft Office. Microsoft® Office Standard Single Language License & Software Assurance Open Value No Level 3 Years Acquired Year 1 Academic AP (Лицензионное соглашение V7664610 от 14.11.2022 до 30.11.2025).
- 2. Программное обеспечение «Визуальная студия тестирования» (Договор № 4270 от 01.07.2017, срок действия – бессрочно).
- 3. Программное обеспечение «1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях». (Электронная лицензия. Регистрационный номер: 802214523 срок действия – бессрочно).
- 4. Программа ЭВМ «Среда электронного обучения 3КL» (Договор № 1166.7 от 01.02.2023 до 08.02.2024 г.)
- 5. Kaspersky Endpoint Security Educational License (Лицензия №2FA8-221114-061421-236-1377 с 18.11.2022 до 20.11.2023)

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. SimpleDict Электронный словарь
- 2. PDFedit Редактор PDF файлов

7.2.2 Современные профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и электронные библиотечные системы

Официальные сайты, рекомендуемые студентам для получения информации и подготовки к занятиям по дисциплине «Оценка эффективности инвестиционных решений»:

- 1. Научная электронная библиотека "eLIBRARY.RU": http://elibrary.ru
- 2. Электронная библиотечная система издательства «Лань»: https://e.lanbook.com
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: https://biblioclub.ru
- 4. Электронная библиотечная система издательства «Юрайт»: http://www.urait.ru
- 5. Справочно-правовая система «Гарант»: https://internet.garant.ru/
- 6. Информационный сайт по экономике "Ресурсы предпринимательской деятельности" [Электронный ресурс]. URL: http://ekportal.ru/
- 7. Сайт журнала «Экономика и жизнь» [Электронный ресурс]. URL: http://www.eg-online.ru

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения занятий лекционного типа:

Учебная аудитория № 408.

Количество посадочных мест – 48.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, доска магнитно-меловая, учебная парта – 24, стулья –48, трибуна для выступления.

Технические средства обучения: Мультимедийный проектор – EpsonEB-X8, проекционный экран Memory Specialist (моторизованный), ноутбук Toshiba A300-14T (Intel® Core ^{тм} 2Duo 2.10GHz/2Gb/250Gb.Обеспечены возможность подключения к информационным ресурсам в сети «Интернет», в том числе посредством сети Wi-Fi и индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде филиала.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: тематические стенды – 11, комплект слайд-презентаций по темам дисциплины.

Помещения для проведения практических, семинарских занятий, текущего контроля:

Учебная аудитория (компьютерный класс) № 300.

Количество посадочных мест – 20.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, доска маркерная, стул офисный -22, компьютерный комплексный стол на 20 мест -1, компьютер (системный блок Intel®CoreTM i-3-7100 CPU @ 3.90 GHz 3.90 GHz 4Gb\500Gb, монитор Philips 203 V, компьютерная мышь Delux, клавиатура Delux, источник бесперебойного питания SVC V-600-L) -21, сплит-система FantASIA -2, камера -1, гигрометр -1, термометр -1.

Технические средства обучения: компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП). Обеспечены возможность подключения к информационным ресурсам в сети «Интернет», в том числе посредством сети Wi-Fi и индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационнообразовательной среде филиала.

Учебная аудитория (компьютерный класс) № 302.

Количество посадочных мест – 20, из них 20 посадочных мест оснащены компьютерами.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, доска маркерная, учебная мебель, тумба.

Технические средства обучения: компьютеры (20) в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП). Обеспечены возможность подключения к информационным ресурсам в сети «Интернет», в том числе посредством сети Wi-Fi и индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационнообразовательной среде филиала.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: стенд «Компьютер и безопасность» – 1.

Помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций:

Учебная аудитория (компьютерный класс) № 300.

Количество посадочных мест – 20.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, доска маркерная, стул офисный -22, компьютерный комплексный стол на 20 мест -1, компьютер (системный блок Intel®CoreTM i-3-7100 CPU @ 3.90 GHz 3.90 GHz 4Gb\500Gb, монитор Philips 203 V, компьютерная мышь Delux, клавиатура Delux, источник бесперебойного питания SVC V-600-L) -21, сплит-система FantASIA -2, камера -1, гигрометр -1, термометр -1.

Технические средства обучения: компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП). Обеспечены возможность подключения к информационным ресурсам в сети «Интернет», в том числе посредством сети Wi-Fi и индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде филиала.

Учебная аудитория (компьютерный класс) № 302.

Количество посадочных мест – 20, из них 20 посадочных мест оснащены компьютерами.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, доска маркерная, учебная мебель, тумба.

Технические средства обучения: компьютеры (20) в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП). Обеспечены возможность подключения к информационным ресурсам в сети «Интернет», в том числе посредством сети Wi-Fi и индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационнообразовательной среде филиала.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: стенд «Компьютер и безопасность» – 1.

Помещения для проведения промежуточной и рубежной аттестации:

Учебная аудитория (компьютерный класс) № 300.

Количество посадочных мест – 20.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, доска маркерная, стул офисный -22, компьютерный комплексный стол на 20 мест -1, компьютер (системный блок Intel®CoreTM i-3-7100 CPU @ 3.90 GHz 3.90 GHz 4Gb\500Gb, монитор Philips 203 V, компьютерная мышь Delux, клавиатура Delux, источник бесперебойного питания SVC V-600-L) -21, сплит-система FantASIA -2, камера -1, гигрометр -1, термометр -1.

Технические средства обучения: компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП). Обеспечены возможность подключения к информационным ресурсам в сети «Интернет», в том числе посредством сети Wi-Fi и индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационнообразовательной среде филиала.

Учебная аудитория (компьютерный класс) № 302.

Количество посадочных мест – 20, из них 20 посадочных мест оснащены компьютерами.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, доска маркерная, учебная мебель, тумба.

Технические средства обучения: компьютеры (20) в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП). Обеспечены возможность подключения к информационным ресурсам в сети «Интернет», в том числе посредством сети Wi-Fi и индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационнообразовательной среде филиала.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: стенд «Компьютер и безопасность» – 1.

Помещение для самостоятельной работы, выполнения курсовых работ:

Учебная аудитория для самостоятельной работы, для выполнения курсовых работ № 404.

Количество посадочных мест – 24, из них 10 посадочных мест оснащены ноутбуками.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, доска магнитно-меловая, учебная парта -12; стулья -24.

Технические средства обучения: ноутбуки (10). Обеспечены возможность подключения к информационным ресурсам в сети «Интернет», в том числе посредством сети Wi-Fi и индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде филиала.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: тематические стенды – 6.

Учебная аудитория для самостоятельной работы, для выполнения курсовых работ № 410.

Количество посадочных мест – 20, из них 10 посадочных мест оснащены компьютерами.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, доска маркерная, учебная парта -10, стулья -10.

Технические средства обучения: компьютеры (10) в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП). Обеспечены возможность подключения к информационным ресурсам в сети «Интернет», в том числе посредством сети Wi-Fi и индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде филиала.

Помещения для самостоятельной работы, выполнения курсовых работ и выпускных квалификационных работ:

Учебная аудитория (мультимедийный компьютерный кабинет) № 318.

Количество посадочных мест – 25.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, доска магнитно-маркерная, учебная мебель, круглый стол.

Технические средства обучения: компьютеры (25) в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП), мультимедийный проектор Epson, экран для проектора (моторизованный), активная акустическая система Microlab, оснащенные доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: тематические стенды – 7.

Лаборатория экономики и управления № 420.

Количество посадочных мест – 20.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, учебная мебель.

Технические средства обучения: компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП), мультимедийный проектор Epson, документ-камера Epson. Аудитория обеспечена доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала.

Библиотека (читальный зал)

Количество посадочных мест – 100, из них 10 посадочных мест оснащены компьютерами.

Учебное оборудование: картотека, полки, стеллажи, учебная мебель, круглый стол.

Технические средства обучения – компьютеры (10) в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП), телевизор, мониторы (для круглого стола), книги электронные PocketBook614, оснащенные доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет», электронной информационной образовательной среде филиала.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: шкаф-стеллаж -2, выставка -2, выставка-витрина -2, стенд -2, стеллаж демонстрационный -1, тематические полки -6.

Специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 309

Оборудование: стол для профилактики учебного оборудования, стул, стеллаж для запасных частей компьютеров и офисной техники, воздушный компрессор, паяльная станция, пылесос, стенд для тестирования компьютерных комплектующих, лампы.

Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №316

Оборудование: стол для профилактики учебного оборудования, стул, шкаф для хранения учебного оборудования; ассортимент отверток, кисточек, мини-мультиметр, дополнительные USB Flash накопители, сумка для CD/DVD дисков.

Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 24

Оборудование: столярный станок, электролобзик, шуруповёрт, электродрель, электрозамеряющие приборы, стол для профилактики учебного оборудования, стул, стеллажи для хранения.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Приступая к изучению курса «Оценка эффективности инвестиционных решений» необходимо получить четкое представление о содержании предмета и задачах науки.

Изучение данного курса позволит получить знания, умения, навыки управленческой деятельности в области инвестиционной деятельности.

Изучив основы инвестиционной деятельности, современный специалист может организовывать на научной основе свой труд, способен формулировать цели, задачи, связанные с реализацией профессиональных функций, добиваться успехов в профессиональной, организационной, планово-экономической, проектно-аналитической и хозяйственной деятельности предприятия.

Изучение дисциплины требует от студента знания предмета, творческого мышления, логики аргументации и изложения личной позиции к данной проблеме, прилежания и профессионализма. Приступая к изучению дисциплины, продумайте последовательность выполнения заданий. Между выполнением заданий делайте перерывы.

Приступая к изучению дисциплины «Оценка эффективности инвестиционных решений», необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники, учебно-методические пособия с методическим материалом, завести новую тетрадь для конспектирования лекций и выполнения практических заданий.

В ходе занятий лекционного типа необходимо вести конспектирование учебного материала. Участвовать в обсуждении темы с преподавателем, задавать угочняющие вопросы, обращать внимание на основные понятия и категории изучаемой темы. Соблюдать дисциплину на занятии.

При подготовке к занятиям семинарского типа учебный и лекционный материал каждого раздела должен прочитываться многократно.

Правила работы:

- 1. Читая абзац, выбери для него одно- два ключевых слова.
- 2. После выбора ключевых слов запиши их в той последовательности, которая нужна для выполнения задания.
- 3.К каждому ключевому слову поставь вопрос, который позволит понять, как оно связано с соответствующим разделом текста. Обдумай и постарайся понять эту взаимосвязь.

- 4.Соедини два соседних ключевых слова с помощью вопросов. После соединения каждого ключевого слова со своим разделом текста и с последующим ключевым словом образуется цепочка.
- 5.Запиши эту цепочку и постарайся её выучить.
- 6.Перескажи текст, опираясь на эту цепочку.

Не оставляйте подготовку к творческим работам на последний день. Готовьтесь к ним заранее, распределяя нагрузки равномерно. При подготовке устных предметов используйте карты, схемы. Они помогут лучше понять и запомнить материал. Организуйте работу следующим образом (метод 5П, разработанный американскими психологами):

- 1П Просмотри текст (бегло)
- 2П Придумай к нему вопросы
- 3П Пометь карандашом самые важные места
- 4П Перескажи текст
- 5П Просмотри текст повторно

Составляйте план устного ответа. Проверяйте себя.

После усвоения лекционного материала, приступить к выполнению заданий по СРС в соответствии с требованиями РПД. Для выполнения СРС необходимо изучить всю рекомендованную основную и дополнительную литературу по данной теме. Рекомендуется использовать литературу, имеющуюся в библиотеке Костанайского филиала ФГБОУ ВО "ЧелГУ", а также использовать электронные библиотечные системы. Методические рекомендации по работе с литературой:

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке, так и дома. Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса. Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения. В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником.

После выполнения СРС по данной теме, необходимо выполнить задания для подготовке к занятию семинарского типа в соответствии с требованиями РПД.

Политика учебной дисциплины кафедры экономики включает систему требований, которые преподаватель предъявляет к студентам при изучении своей дисциплины. Для успешного усвоения дисциплины и получения высокой оценки необходимы:

1)ПОСЕЩАЕМОСТЬ ЗАНЯТИЙ

- а)Опоздания недопустимы. Если студент опоздал, он имеет право войти в аудиторию, не привлекая к себе внимания и не мешая учебному процессу, однако балл за посещение занятия он теряет.
- b)Пропуски занятий допускаются лишь по болезни при наличии медицинской справки или по заявлению, подписанному заведующим кафедрой. В этом случае студент имеет право заработать баллы во время, установленное графиком консультаций преподавателя, ведущего дисциплину (в течение одной недели со дня выписки из больницы или окончания срока, указанного в заявлении). Лекционное занятие отрабатывается путем подготовки конспекта лекции. Если студент пропустил практическое занятие, он должен самостоятельно освоить материал, пройденный на данном занятии и ответить на вопросы преподавателя или выполнить задания, предложенные им.
- с)Если студент в течение указанного срока не отработал пропуски, он теряет возможность получить баллы.
- d)При длительных сроках болезни студенту продлеваются сроки аттестации.
- е)Пропуски по неуважительным причинам не отрабатываются.
- 2) АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
- а)Студент обязан вести конспекты лекций.
- b) Студент обязан принимать активное участие в обсуждении вопросов и выполнении заданий на каждом семинарском или практическом занятии.
- с)Студент обязан точно и в срок выполнять задания для СРС. Задания должны быть выполнены индивидуально и сопровождаться авторскими расчетами и выводами.
- 3)ПОДГОТОВЛЕННОСТЬ К КОНТРОЛЮ ПОЛУЧЕННЫХ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ
- а)Студент обязан в установленный преподавателем срок сдавать работы на проверку. В случае несвоевременной сдачи работ оценочный балл по ним снижается на 50%. Если работа сдана после того, как закончилась неделя рубежного контроля, то балл за ее выполнение не начисляется.
- b)Студент обязан являться подготовленным на рубежный контроль. Задание рубежного контроля не пересдается.
- с)При нарушении дисциплины во время проведения текущего или рубежного контроля преподаватель вправе досрочно прекратить выполнение задания и забрать работу у нарушителя дисциплины.
- d)Во время проведения текущего или рубежного контроля запрещается пользоваться всеми техническими средствами, кроме калькулятора.
- 4)СТУДЕНТ ОБЯЗАН ПРОЯВЛЯТЬ ВЕЖЛИВОСТЬ, ТЕРПИМОСТЬ, ОТКРЫТОСТЬ, ДОБРОЖЕЛАТЕЛЬНОСТЬ К ПРЕПОДАВАТЕЛЮ И СТУДЕНТАМ, СОБЛЮДАТЬ ДИСЦИПЛИНУ 5)НА ЗАНЯТИЯХ СТУДЕНТ ОБЯЗАН СОБЛЮДАТЬ ПРАВИЛА ВНУТРЕННЕГО РАСПОРЯДКА: а)не являться на занятия в верхней одежде;

Рабочая программа дисциплины "Оценка эффективности инвестиционных решений" по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 Менеджмент направленности (профилю) Менеджмент организации

стр. 18

b)не пить и не есть во время проведения занятия;

с)категорически воспрещается во время учебных занятий пользоваться телефоном, фотоаппаратом и плейером. В случае несоблюдения данных требований преподаватель вправе сообщить о нарушении в виде акта или докладной записки и вынести вопрос о мерах пресечения данных действий на заседание кафедры, при повторных нарушениях – на Дисциплинарный Совет.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Оценка эффективности инвестиционных решений» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент направленности (профилю) Менеджмент организации

Представленная на рецензирование рабочая программа дисциплины «Оценка эффективности инвестиционных решений» соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 954.

Рабочая программа соответствует нормативным и методическим требованиям, предъявляемым к рабочим программам. В рабочей программе последовательно изложены цели и задачи дисциплины, ее место в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования, объем дисциплины и виды учебной работы, сформулированы требования к результатам освоения дисциплины и компетенции, на формирование которых направлен процесс изучения дисциплины «Оценка эффективности инвестиционных решений».

Содержание тем дисциплины раскрыто достаточно полно, определен перечень тем занятий лекционного типа, практических занятий, самостоятельной работы- студентов. Предусмотрено использование различных оценочных средств, позволяющих проверить уровень освоения компетенций.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины представлено перечнем основной и дополнительной литературы.

Из программы следует, что все компетенции, указанные в ФГОС ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент, реализуются с учетом специфики направленности (профиля) Менеджмент организации.

Учитывая вышеизложенное, дисциплина «Оценка эффективности инвестиционных решений» может быть использована в учебном процессе для подготовки обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент направленности (профилю) Менеджмент организации.

Рецензент:

Доктор PhD,

И.о. заведующего кафедрой бухгалтерского учёта

и управления Института экономики и права

им. П. Чужинова

НАО «КРУ А. Байтурсынова»

Министерства образования и науки

Республики Казахстан

THETA

THE TABLE MAINING TO THE TABLE THE TABL

/ Байкин А.К.