

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет высшего образования»

Дата подписания: 01.02.2021 08:31:44

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт экономики предприятий

Кафедра **Экономики предприятий агропромышленного комплекса и экологии**

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 29 апреля 2020 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины

Б1.В.17 Экономическая оценка инвестиций

Основная профессиональная образовательная программа

Направление 38.03.01 Экономика программа "Экономика предприятий и организаций (АПК, Пищевая промышленность)"

Методический отдел УМУ

« 25 » 03 2020 г.

Ашмарина / Гусак

Научная библиотека СГЭУ

« » 20 г.

Рассмотрено к утверждению

на заседании кафедры Экономики предприятий агропромышленного комплекса и экологии (протокол № 7 от 5.03.2020г.)

Зав. кафедрой /Е.П.Гусакова/

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Экономическая оценка инвестиций входит в вариативную часть блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Корпоративные информационные системы в экономике, Институциональная экономика, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Электронный документооборот, Планирование на предприятии (АПК, ПП), Экономика отрасли (АПК, ПП), Экономика организации, Экономика предприятий (АПК, ПП), Аграрный маркетинг, Нормирование, организация и оплата труда (АПК, ПП), Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия (АПК, ПП), Системный анализ в управлении предприятием (АПК, ПП), Теория бухгалтерского учета, Бухгалтерский учет

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Экономическая оценка инвестиций в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-8	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК8з1: возможности современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач	ПК8у1: выбирать технические и информационные средства, необходимые для решения аналитических и исследовательских задач	ПК8в1: навыками применения современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач
	ПК8з2: принципы решения аналитических и исследовательских задач с помощью технических средств и информационных технологий	ПК8у2: решать аналитические и исследовательские задачи при помощи технических средств и информационных технологий	ПК8в2: методологией анализа процессов, явлений и объектов при помощи современных технических средств и информационных технологий

ПК-2 - способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине

ПК-2	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК2з1: правовой режим, определяющий основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2у1: применять типовые методики, действующую нормативно-правовую базу для определения экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2в1: методикой расчета важнейших экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
	ПК2з2: типовые методики расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2у2: рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2в2: приемами выбора типовой методики расчета основных экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.	
	Сем 7	Сем 8
Контактная работа, в том числе:	37.15/1.03	66.4/1.84
Занятия лекционного типа	18/0.5	32/0.89
Занятия семинарского типа	18/0.5	32/0.89
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	25.85/0.72	59.6/1.66
Промежуточная аттестация	9/0.25	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:		
Экзамен, Зачет	Зач	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	72	144
Зачетные единицы	2	4

Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.	
	Сем 8	Сем 9
Контактная работа, в том числе:	9.15/0.25	14.4/0.4
Занятия лекционного типа	4/0.11	4/0.11
Занятия семинарского типа	4/0.11	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0	0.4/0.01

Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	59.85/1.66	122.6/3.41
Промежуточная аттестация	3/0.08	7/0.19
Вид промежуточной аттестации:		
Экзамен, Зачет	Зач	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	72	144
Зачетные единицы	2	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Экономическая оценка инвестиций представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе	
		Лекции	Занятия семинарского типа		ИКР			ГКР
			Практич. занятия					
1.	Общие положения экономической оценки инвестиций	18	18			35	ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2, ПК2з1, ПК2з2, ПК2у1, ПК2у2, ПК2в1, ПК2в2	
2.	Методические и практические особенности оценки инвестиционных проектов в АПК	32	32			50,45	ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2, ПК2з1, ПК2з2, ПК2у1, ПК2у2, ПК2в1, ПК2в2	
	Контроль			27				
	Итого	50	50	0.55	3	85.45		

Заочная форма

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе	
		Лекции	Занятия семинарского типа		ИКР			ГКР
			Практич. занятия					
1.	Общие положения экономической оценки инвестиций	4	6			82	ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2, ПК2з1, ПК2з2, ПК2у1, ПК2у2, ПК2в1, ПК2в2	
2.	Методические и практические особенности оценки	4	6			100,45	ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2,	

инвестиционных проектов в АПК						ПК8в1, ПК8в2, ПК2з1, ПК2з2, ПК2у1, ПК2у2, ПК2в1, ПК2в2
Контроль	10					
Итого	8	12	0.55	3	182.4 5	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Общие положения экономической оценки инвестиций	лекция	Сущность экономической оценки инвестиций
		лекция	Методы государственного регулирования инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе РФ
		лекция	Понятие, виды и анализ инвестиционных проектов
		лекция	Понятие проектного цикла: основные стадии.
		лекция	Временная стоимость денег и понятие о дисконтировании
		лекция	Анализ финансового состояния участников проекта.
		лекция	Финансовый анализ проектов в аграрном секторе
		лекция	Внешние источники финансирования инвестиционных проектов в АПК
		лекция	Внутренние источники финансирования инвестиционных проектов в АПК
2.	Методические и практические особенности оценки инвестиционных проектов в АПК	лекция	Методы экономической оценки инвестиций в АПК: основные подходы
		лекция	Методы экономической оценки инвестиций в АПК: статические
		лекция	Методы экономической оценки инвестиций в АПК: динамические
		лекция	Оценка финансовых инвестиций
		лекция	Виды эффективности инвестиционных проектов: коммерческая эффективность

		лекция	Виды эффективности инвестиционных проектов: бюджетная эффективность
		лекция	Виды эффективности инвестиционных проектов: социальная. Интегральный показатель эффективности
		лекция	Общая схема оценки эффективности инвестиционных проектов
		лекция	Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов в АПК
		лекция	Риски при оценке эффективности инвестиционных проектов в АПК
		лекция	Методы учёта неопределённости и риска
		лекция	Способы снижения рисков
		лекция	Состав типового бизнес – плана инвестиционного проекта. Отражение в бизнес – планах результатов экономической оценки инвестиций.
		лекция	Программное обеспечение для подготовки бизнес – планов инвестиционных проектов
		лекция	Обзор характеристик программных комплексов, получивших наибольшее распространение при разработке бизнес – планов инвестиционных проектов.
		лекция	Особенности программного продукта «Альт-инвест 8.0», Projekt – Expert для оценки эффективности инвестиционных проектов в АПК.

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Общие положения экономической оценки инвестиций	практическое занятие	Сущность экономической оценки инвестиций
практическое занятие		Методы государственного регулирования инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе РФ	
практическое занятие		Понятие, виды и анализ инвестиционных проектов	
практическое занятие		Понятие проектного цикла: основные стадии.	

		практическое занятие	Временная стоимость денег и понятие о дисконтировании
		практическое занятие	Анализ финансового состояния участников проекта.
		практическое занятие	Финансовый анализ проектов в аграрном секторе
		практическое занятие	Внешние источники финансирования инвестиционных проектов в АПК
		практическое занятие	Внутренние источники финансирования инвестиционных проектов в АПК
2.	Методические и практические особенности оценки инвестиционных проектов в АПК	практическое занятие	Методы экономической оценки инвестиций в АПК: основные подходы
		практическое занятие	Методы экономической оценки инвестиций в АПК: статические
		практическое занятие	Методы экономической оценки инвестиций в АПК: динамические
		практическое занятие	Оценка финансовых инвестиций
		практическое занятие	Виды эффективности инвестиционных проектов: коммерческая эффективность
		практическое занятие	Виды эффективности инвестиционных проектов: бюджетная эффективность
		практическое занятие	Виды эффективности инвестиционных проектов: социальная. Интегральный показатель эффективности
		практическое занятие	Общая схема оценки эффективности инвестиционных проектов
		практическое занятие	Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов в АПК
		практическое занятие	Риски при оценке эффективности инвестиционных проектов в АПК
		практическое занятие	Методы учёта неопределённости и риска
		практическое занятие	Способы снижения рисков
		практическое занятие	Состав типового бизнес – плана инвестиционного проекта. Отражение в бизнес – планах результатов экономической оценки инвестиций.
		практическое занятие	Программное обеспечение для подготовки бизнес – планов инвестиционных проектов
		практическое занятие	Обзор характеристик программных комплексов, получивших наибольшее

		распространение при разработке бизнес – планов инвестиционных проектов.
	практическое занятие	Особенности программного продукта «Альт-инвест 8.0», Projekt – Expert для оценки эффективности инвестиционных проектов в АПК.

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Общие положения экономической оценки инвестиций	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Методические и практические особенности оценки инвестиционных проектов в АПК	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Касьяненко, Т. Г. Экономическая оценка инвестиций : учебник и практикум / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 559 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3089-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/425890>

Дополнительная литература

1. Борисова, О. В. Инвестиции в 2 т. Т. 1. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / О. В. Борисова, Н. И. Малых, Л. В. Овешникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 218 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01718-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/432922>

2. Борисова, О. В. Инвестиции в 2 т. Т. 2. Инвестиционный менеджмент : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / О. В. Борисова, Н. И. Малых, Л. В. Овешникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 309 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). —

Литература для самостоятельного изучения

1. Алексанов Д.С., Кошелев В.М. Экономическая оценка инвестиций : Учебник / Алексанов Д.С., Кошелев В.М. - М.: Колос-Пресс. 2002. 382 стр.
2. Алексанов Д.С., Кошелев В.М., Хоффман Ф. Экономическое консультирование в сельском хозяйстве. - М.: КолосС, 2008. - 256 стр. (Допущено Советом УМО объединения вузов России по образованию в области менеджмента в качестве учебного пособия)
3. Афонин И.В. Инновационный менеджмент и экономическая оценка реальных инвестиций : учебное пособие / И.В. Афонин. - М.: Гардарики, 2006. - 301 с. (Допущено Советом УМО объединения вузов России по образованию в области менеджмента в качестве учебного пособия)
4. Водяников В.Т., Судник Д.Ю. Экономическая оценка инвестиций в агропромышленном комплексе : Учебно – методическое пособие / Водяников В.Т., Судник Д.Ю. – УМО. – М.: ЮРГКНИГА, 2005. – 200 с. (Допущено УМО вузов по агроинженерному образованию в качестве учебно – методического пособия)
5. Волков А.С. Искусство финансирования бизнеса. Выбор оптимальных схем. – М.: Вершина, 2007. – 328 с.
6. Ендовицкий Д.А., Коробейников Л.С., Сысоева Е.Ф. Практикум по инвестиционному анализу: Учеб. пособие/Под ред. Д.А. Ендовицкого. – М.: Финансы и статистика, 2001.
7. Иванова Н.Н., Осадчая Н.А. Экономическая оценка инвестиций. Изд-во ФЕНИКС. 2004. 218 стр.
8. Кричевский Н.А. Страхование инвестиций: Учебное пособие. – 2-е изд. – М.: Издательско – торговая корпорация «Дашков и Ко», 2007. – 256 с.
9. Кукукина И.Г. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : Учебное пособие / И. Г. Кукукина, Т. Б. Малкова. - УМО. - М. : КНОРУС, 2011. - 304с.
10. 11. Маколов В.И. Инвестиционный менеджмент. Практикум : учебное пособие / В.И. Маколов, Н.Д. Гуськова, И.Н. Краковская, Ю.Ю. Слушкина. — УМО-М. : КНОРУС, 2012. — 176 с. – Режим доступа : <http://ibooks.ru/reading.php?productid=337158>
12. Марковина Е.В. Инвестиции [электронный ресурс] : учеб.-практ. пособие / Е.В. Марковина, И.А. Мухина. – 2-е изд., стереотип. – УМО- М. : ФЛИНТА, 2011. –120 с. – Режим доступа : <http://ibooks.ru/reading.php?productid=25479>
13. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов, (Официальное издание утверждено Госстроем РФ). - М., Экономика, 2000
14. 15. Несветаев Ю.А. Экономическая оценка инвестиций: учеб. Пособие / Ю.А. Несветаев. М.: МГИУ, 2003.
16. Проектирование предприятий молочной отрасли с основами промстроительства [Текст] : Учебное пособие. - УМО. - СПб. : ГИОРД, 2010. - 288с. ; 60x90/16. - Библиогр.: с.284- 285.
17. Ример М. под ред. Экономическая оценка инвестиций: Учебник для вузов. 5-е изд., переработанное и дополненное (+ обучающий курс). — Санкт-Петербург: Питер 2014 г.— 432 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-496-00764-1 <http://ibooks.ru/reading.php?productid=338630>
18. Староверова Г.С. и др. Экономическая оценка инвестиций : Учебное пособие / Г.С.Староверова и др., А.Ю. Медведев, И.В. Сорокина. – УМО, 2-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2008. – 312 с. (Допущено Минсельхозом РФ в качестве учебного пособия)

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

Альт-Финансы версия 2.0

Альт-Инвест Сумм 8

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)

2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)

3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»

2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Лабораторное оборудование
---	--

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Экономическая оценка инвестиций:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Зачет	+
	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГБОУ ВО СГЭУ №10 от 29.04.2020г.

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК8з1: возможности современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач	ПК8у1: выбирать технические и информационные средства, необходимые для решения аналитических и исследовательских задач	ПК8в1: навыками применения современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач
Повышенный	ПК8з2: принципы решения аналитических и	ПК8у2: решать аналитические и исследовательские задачи	ПК8в2: методологией анализа процессов, явлений и объектов при

	исследовательских задач с помощью технических средств и информационных технологий	при помощи технических средств и информационных технологий	помощи современных технических средств и информационных технологий
--	---	--	--

ПК-2 - способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК2з1: правовой режим, определяющий основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2у1: применять типовые методики, действующую нормативно-правовую базу для определения экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2в1: методикой расчета важнейших экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
Повышенный	ПК2з2: типовые методики расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2у2: рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2в2: приемами выбора типовой методики расчета основных экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Общие положения экономической оценки инвестиций	ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2, ПК2з1, ПК2з2, ПК2у1, ПК2у2, ПК2в1, ПК2в2	Оценка докладов Тестирование Устный опрос	зачет
2.	Методические и практические особенности оценки	ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2, ПК2з1, ПК2з2, ПК2у1, ПК2у2, ПК2в1, ПК2в2	Оценка докладов Тестирование Устный опрос	экзамен

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Вопросы для устного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы
<p>Общие положения экономической оценки инвестиций</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Экономическое содержание и определение инвестиций в АПК. Их классификация и характеристика. 2.Методы государственного регулирования инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе РФ. Объекты и субъекты инвестиционной деятельности в АПК РФ. 3.Понятие экономической оценки инвестиций: виды эффективности, задачи, решаемые в ходе оценки инвестиций. 4.Инвестиционная политика агропромышленного предприятия 5.Проект, проектный цикл и жизненный цикл проекта. Виды проектов. Аспекты анализа. 6.Понятие проектного цикла: основные стадии. Традиционная последовательность этапов и новая концепция проектного цикла для условий рыночной экономики. 7.Понятие временной стоимости денег и алгоритм ее учета 8.Определение и использование коэффициентов дисконтирования и компаундирования. Определение будущей и текущей стоимости средств. 9.Формула простых и сложных процентов (при дисконтировании и компаундировании). 10.Приведение разноимённых затрат и результатов вперёд, назад по оси времени. Учёт изменения нормы дисконта во времени. 11.Ситуации, требующие оценки финансового состояния предприятия 12.Оценка финансового состояния агропромышленного предприятия: <ul style="list-style-type: none"> - показатели платёжеспособности; -показатели рентабельности; -коэффициенты ликвидности; -коэффициенты оборачиваемости. 13.Оценка финансовой состоятельности инвестиционного проекта. Денежные поступления. Денежные притоки и оттоки. Ценность фирмы. 14.Финансовый анализ проектов в аграрном секторе.
<p>Методические и практические особенности оценки инвестиционных проектов в АПК</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Источники финансирования инвестиций на предприятиях АПК 2.Схемы собственного финансирования. Определение стоимости капитала агропромышленного предприятия. Определение средневзвешенной стоимости капитала. Амортизация. Методы начисления амортизации. 3.Финансирование заемными средствами. Расчёт стоимости заёмных средств. 4.Финансирование привлеченными средствами. Определение стоимости вновь привлекаемого капитала.

5. Лизинг (оперативный и финансовый лизинг). Форфейтинг. Факторинг.
6. Сравнение и выбор схем финансирования
7. Простые методы оценки эффективности инвестиций. Расчёт срока окупаемости инвестиций. Простая норма прибыли. Бухгалтерская норма прибыли.
8. Дисконтированные методы экономической оценки инвестиций. Чистый доход.
9. Определение чистого дисконтируемого дохода. Дисконтирование проекта. Определение внутренней нормы доходности.
10. Определение срока окупаемости с учётом дисконтирования.
11. Определение индекса доходности дисконтируемых инвестиций.
12. Принятие инвестиционных решений в условиях ограниченности инвестиционных ресурсов.
13. Оценка финансовых инвестиций
14. Виды эффективности.
15. Показатели коммерческой эффективности аграрных инвестиционных проектов.
16. Расчёт денежных потоков и показателей коммерческой эффективности.
17. Показатели бюджетной эффективности инвестиционных проектов в АПК.
18. Расчёт денежных потоков и показатель бюджетной эффективности.
19. Показатели экономической эффективности инвестиционных проектов.
20. Учёт влияния инфляции на реализуемость проекта и эффективность собственного капитала. Приведение к дефлированным ценам.
21. Оценка устойчивости проекта. Изменение нормы дисконта на величину поправки на риск.
22. Оценка устойчивости проекта с точки зрения его участников. Расчёт границ безубыточности.
23. Анализ чувствительности проекта. Методы проверки устойчивости проекта.
24. Анализ вероятностей. Корректировка параметров проекта. Ожидаемая ценность. Метод расчёта поправки на риск нормы дисконта
25. Компьютерные технологии в экономической оценке инвестиций
26. Определение эффективности инвестиционного проекта с использованием компьютерных систем «Альт-инвест», Projekt – Expert: подготовка исходной информации; ввод данных; интерпретация результатов анализа.
27. Использование результатов экономической оценки инвестиций при разработке бизнес – планов инвестиционных проектов.
28. Практически для определения потока реальных денег целесообразно использовать компьютерные программы (Альт-Инвест, Projekt Expert). В качестве исходной информации, для которых необходимо подготовить следующие данные:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. инвестиционные издержки (капиталовложения) 2. программа производства и реализации 3. среднесписочная численность рабочих 4. текущие издержки на общий объем СМР: затраты на материалы, на содержание и эксплуатацию СМиМ, на оплату труда накладные расходы, затраты по реализации объекта 5. структура текущих издержек по объектам 6. потребность в оборотном капитале 7. источники финансирования: акционерный капитал, кредиты, прочие источники финансирования.
--	---

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Общие положения экономической оценки инвестиций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формы государственного регулирования инвестиционной деятельности предприятия 2. Правила инвестирования 3. Экономическое содержание и назначение финансовых инвестиций 4. Основные модели классического портфельного инвестирования 5. Типы портфелей ценных бумаг и инвестиционных стратегий 6. Критерии эффективности инвестиций с учётом ценности земли и других природных ресурсов 7. Показатели деловой активности как критерий инвестиционной активности предприятий 8. Инвестиционные показатели деятельности АО 9. Экспертиза инвестиционных программ 10. Финансовые результаты инвестиционного проекта 11. Эмиссия акций и облигаций 12. Законодательные основы политики инвестирования в АПК 13. Структура инвестиционного рынка 14. Ипотека как метод финансирования инвестиций 15. Инвестиционные кредиты 16. Инвестиционные кризис: причины и формы проявления; способы выхода. 17. Инвестиционный климат страны: понятие, влияющие факторы, показатели оценки, способы улучшения инвестиционного климата (на примере Российской Федерации или любой другой страны). 18. Инвестиционный климат региона: понятие, влияющие факторы, показатели оценки, способы улучшения инвестиционного климата (на примере Самарской области или Приволжского федерального округа). 19. Комплекс государственных мер по привлечению инвестиций в реальный сектор российской экономики. 20. Иностраные инвестиции: формы, классификация, регулирование. 21. Коммерческий кредит как источник финансирования инвестиционных проектов современного агропромышленного предприятия.

	<p>22. Венчурное финансирование в РФ: практика, основные проблемы и пути решения.</p> <p>23. Лизинг как метод финансирования инвестиционных проектов.</p> <p>24. Венчурное финансирование инвестиционных проектов.</p> <p>25. Факторинг и франчайзинг как способ финансирования деятельности инвестиционных проектов.</p> <p>26.</p>
<p>Методические и практические особенности оценки инвестиционных проектов в АПК</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принципы оценки эффективности реальных инвестиций в агропромышленном производстве 2. Основные инвестиционные тенденции в отраслях АПК РФ 3. Инвестиционная политика предприятий 4. Критерии регионального отбора агропромышленных инвестиций 5. Определение нормы дисконтирования 6. Достоинства и недостатки методов оценки эффективности инвестиционных проектов 7. Оценка эффективности инвестиционных кредитов 8. Резервы повышения эффективности проектного решения в АПК 9. Инвестиционная привлекательность предприятия. 10. Цена капитала и ее роль в оценке эффективности инвестиционных проектов 11. Анализ чувствительности инвестиционного проекта 12. Имитационное моделирование в инвестиционном проектировании 13. Способы снижения степени рисков 14. Эффективные инвестиционные проекты в животноводстве РФ 15. Эффективные инвестиционные проекты в растениеводстве РФ 16. Эффективные инвестиционные проекты в пищевой промышленности РФ 17. Сравнительные характеристики программных продуктов «Альт-инвест 5.0», «Альт-инвест 6.0», Projekt – Expert для оценки эффективности инвестиционных проектов в АПК 18. Особенности учета инфляции в оценке эффективности инвестиционных проектов в АПК 19. Сравнительный анализ проектов различной продолжительности и масштабов инвестирования 20. Оценка эффективности инвестиционных проектов, направленных на внедрение новаций в АПК 21. Виды инвестиционных стратегий 22. Инвестиционная программа как средство реализации стратегических планов 23. Бизнес-план инвестиционного проекта 24. Виды эффективности инвестиционных проектов 25. Особенности формирования инвестиционной программы в агропромышленном предприятии

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514>

1. Приведите пример реальных инвестиций в АПК_____

2. Инвестиционный проект:

- 1) пакет документов;
- 2) комплекс взаимосвязанных мероприятий;
- 3) предложения по снижению затрат на производство;
- 4) предложения по освоению нового рынка сбыта.

3. Стадии жизненного цикла проекта:

- идентификация
- подготовка
- разработка бизнес-плана
- экспертиза
- разработка проектной документации
- реализация,
- эксплуатация
- оценка результатов

4. Типы взаимодействия компонентов проекта:

- 1) взаимодополнение;
- 2) взаимозамещение;
- 3) конкуренция;
- 4) независимость
- 5) последовательная реализация;
- 6) параллельная реализация.

5. Аспекты анализа инвестиционных проектов:

- 1) коммерческий;
- 2) маркетинговый;
- 3) институциональный (организационный);
- 4) технический;
- 5) социальный;
- 6) экологический;
- 7) психологический;
- 8) финансовый;
- 9) экономический (общественный, народнохозяйственный);
- 10) бюджетный.

6. Принятие решений по выбору технических • решений основано на:

- 1) оценке технической осуществимости вариантов проекта;
- 2) оценке новизны технических решений;
- 3) оценке финансовых возможностей предприятия;
- 4) оценке финансовой эффективности вариантов;
- 5) оценке размеров предполагаемой выручки.

7. При оценке финансовой осуществимости проекта учитывается:

- 1) финансовое состояние предприятия;
- 2) прирост чистых выгод предприятия, связанный с реализацией проекта;
- 3) чистые выгоды предприятия в ситуации "до проекта";
- 4) чистые выгоды предприятия в ситуации "с проектом"
- 5) размер собственных средств предприятия, накопленных для реализации проекта;

8. При оценке финансовой эффективности проекта "до финансирования" учитываются потоки денежных средств:

- 1) от производственно-сбытовой (операционной) деятельности;
- 2) от финансовой деятельности, связанной с проектом;

3) от инвестиционной деятельности, связанной с проектом;

9. Показатель net present value (npv) проекта характеризует:

- 1) суммарный чистый дисконтированный доход, полученный предприятием за весь расчетный период;
- 2) суммарный прирост дисконтированных значений сальдо по всем видам деятельности предприятия за расчетный период;
- 3) преимущество проекта перед альтернативным использованием средств;
- 4) возможность предприятия осуществить проект.

10. Показатель internal rate of return (irr) в российских документах называется:

- 1) внутренняя ставка доходности проекта;
- 2) ставка дисконта предприятия;
- 3) норма рентабельности предприятия;
- 4) внутренняя норма рентабельности.

11. Показатель срок окупаемости не является всесторонней характеристикой проекта по следующим причинам:

- 1) при его расчете не может быть учтен фактор времени;
- 2) оценка не учитывает результаты, получаемые по истечению этого срока;
- 3) если размер кредита превышает размер инвестиций, то показатель нельзя рассчитать;

12. При оценке финансовой эффективности проекта с позиций конкретного участника следует учитывать:

- 1) денежные потоки участника проекта по производственно-сбытовой деятельности в ситуациях "до проекта" и "после проекта";
- 2) денежные потоки участника проекта по производственно-сбытовой деятельности в ситуациях "без проекта" и "с проектом";
- 3) изменения в денежных потоках по финансовой деятельности, вызванной проектом;
- 4) изменения в потоках по инвестиционной деятельности;
- 5) размер накоплений предприятия, предназначенный для реализации проекта.

13. Как изменятся показатели эффективности проекта "после финансирования" по отношению к их значениям "до финансирования" при привлечении заемных средств на указанных ниже условиях:

IRR проекта = 30%; NPV проекта = 1000;

процент за кредит = 25%; ставка дисконта заемщика = 10%;

- 1) значения NPV и IRR снизятся;
- 2) значение NPV снизится, значение IRR увеличится;
- 3) оба показателя улучшатся;
- 4) значение NPV возрастет, а значение IRR снизится.

14. При какой из схем обслуживания долга денежный поток "сальдо по финансовой деятельности" зависит от денежного потока "сальдо по производственно-сбытовой и инвестиционной деятельности":

- 1) аннуитетные платежи;
- 2) традиционная схема с отсрочкой и капитализацией;
- 3) схема проектного финансирования с регрессом на заемщика;
- 4) схема проектного финансирования без регресса на заемщика;
- 5) схема выплат равными суммами в сочетании с льготным периодом.

15. Если ставка дисконта составляет 12% годовых, то какой будет ставка дисконта в расчете на месяц:

- 1) 1% в месяц;

- 2) больше 1% в месяц;
- 3) меньше 1% в месяц.

16. При оценке общественной эффективности важно исключить из расчета:

- 1) остаточную стоимость инвестиций;
- 2) затраты на формирование запаса оборотных средств;
- 3) ввозные таможенные пошлины;
- 4) подоходный налог;
- 5) кредиты, полученные от международных организаций;
- 6) выплату процентов российским коммерческим банкам.

17. "Закрытые" программные продукты, предназначенные для расчета показателей эффективности инвестиционных проектов характеризуются:

- 1) невозможностью недостаточно квалифицированного пользователя внести искажения в алгоритмы расчетов;
- 2) удобством отражения технологических особенностей тех производств, которые модернизируются по проекту;
- 3) удобством оформления результатов расчетов;
- 4) невозможностью изменить состав формируемых выходных документов.

18. При анализе чувствительности проекта выявляются:

- 1) наиболее выигрышные для предприятия свойства проекта;
- 2) наиболее опасные сценарии развития событий;
- 3) степень чувствительности показателей эффективности и осуществимости проекта к изменению условий его реализации;
- 4) близость характеристик базового сценария к критическим значениям параметров.

19. При составлении пессимистического сценария для проекта в апк необходимо использовать:

- 1) данные о минимальной урожайности культур, зарегистрированной в регионе;
- 2) данные о средней урожайности культур в данном хозяйстве;
- 3) данные о наблюдавшихся в прошлом колебаниях урожайности культур.

20. При оценке проекта в организационном аспекте учитываются:

- 1) график реализации проекта;
- 2) опыт партнеров, привлекаемых к участию в проекте;
- 3) число организаций, вовлекаемых в проект;
- 4) структура управления предприятием;
- 5) производственная структура предприятия;
- 6) личные характеристики персонала предприятия.

21. Почему целесообразно наряду с показателем npv (net present value) проекта рассчитывать и использовать другие показатели эффективности: irr (internal rate of return), pi (profitability index), Pbp (payback period)?

22. Предприятие, обычные возможности которого характеризуются ставкой дисконта. Равной 10% (rate = 10%), произвело оценку эффективности проекта, расчетный период которого принят равным 5 годам. При этом показатель "индекс доходности инвестиций" оказался равным 1.52 (pi = 1.52). Какие из приведенных ниже значений других показателей эффективности являются заведомо ошибочными:

- а) NPV = 3456; б) IRR = 21.0%; в) PBP = 5.5

23. Предприятие, обычные возможности которого характеризуются ставкой дисконта 8% ($rate = 8\%$) произвело оценку эффективности проекта расчетный период которого принят равным 8 годам. При этом показатель npv проекта оказался равным -1234 ($npv = -1234$). Какие из приведенных ниже значений других показателей эффективности являются заведомо ошибочными:
а) $IRR = 9.05\%$; б) $PI = 0.89$; в) $PBP = 10$

24. Показатель "индекс доходности инвестиций" (profitability index) "после финансирования" рассчитывается как отношение прироста чистых выгод от производственно-сбытовой и финансовой деятельности к

(укажите название показателя, который используется в знаменателе формулы)

25. Если значение показателя "срок окупаемости" (с учетом дисконтирования) в точности равно длительности расчетного периода, то:
а) в) проект следует признать неэффективным использованием средств;
б) проект следует признать неосуществимым;
в) проект следует признать равноценным применению альтернативных способов использования средств;
г) проект следует признать эффективным использованием средств.

26. Если при предварительной оценке проекта не была учтена остаточная стоимость инвестиций, то при включении ее в расчет:
а) значения показателей эффективности возрастут;
б) значения всех показателей эффективности изменятся, но для определения направления изменений нужна дополнительная информация;
в) значения показателей эффективности снизятся.
д) значения показателя осуществимости проекта изменятся.

27. Если при предварительной оценке проекта не были учтены изменения необходимых запасов оборотных средств (прирост рабочего капитала), то при их учете:
а) значения показателей эффективности возрастут;
б) значения всех показателей эффективности изменятся, но для определения направления изменений нужна дополнительная информация;
в) значения показателей эффективности снизятся.
г) значение показателя осуществимости проекта изменятся.

28. По проекту предусматривается применение новой технологии, требующей меньших затрат на корма. Как повлияет удорожание кормов на показатели:
а) осуществимости проекта _____ (повышение, понижение, нет влияния)
б) эффективности проекта _____ (повышение, понижение, нет влияния).
в) рентабельности предприятия _____ (повышение, понижение, нет влияния)

29. Проект предусматривает установку еще одной линии по розливу молока в пакеты. Ожидается увеличение выручки предприятия за счет расширения продажи молока в пакетах в торговую сеть при частичном сокращении продажи охлажденного молока на молокозавод. Как отразится рост закупочных цен молокозавода на охлажденное молоко на показателях:
а) осуществимости проекта _____ (повышение, понижение, нет влияния)
б) эффективности проекта _____ (повышение, понижение, нет влияния)
в) рентабельности предприятия _____

(повышение, понижение, нет влияния)

30. Сельскохозяйственное предприятие планирует строительство зернохранилища. Ожидается увеличение выручки предприятия от продажи зерна из хранилища в период высоких цен. Продажа зерна с поля на элеватор будет производиться только после заполнения хранилища. Как отразится возможное снижение закупочных цен на зерно в период уборки на показателях:

- а) осуществимости проекта _____
(повышение, понижение, нет влияния)
- б) эффективности проекта _____
(повышение, понижение, нет влияния)
- в) рентабельности предприятия _____
(повышение, понижение, нет влияния)

31. Сельскохозяйственное предприятие планирует внедрение энергосберегающей технологии выращивания рассады капусты. Ожидается снижение себестоимости капусты за счет снижения затрат на топливо в весенний период. Как отразится возможное удорожание топлива на показателях:

- а) осуществимости проекта _____
(повышение, понижение, нет влияния)
- б) эффективности проекта _____
(повышение, понижение, нет влияния)
- в) рентабельности предприятия _____
(повышение, понижение, нет влияния)

32. Сельскохозяйственное предприятие планирует увеличение производства ягод за счет расширения площади ягодников и роста других затрат. Проект предусматривает привлечение дополнительного числа сезонных рабочих. Как отразится возможное повышение заработной платы сезонных рабочих на показателях:

- а) осуществимости проекта _____
(повышение, понижение, нет влияния)
- б) эффективности проекта _____
(повышение, понижение, нет влияния)
- в) рентабельности предприятия _____
(повышение, понижение, нет влияния)

33. Сельскохозяйственное предприятие планирует реконструкцию коровника с заменой доильного оборудования. Затраты на капитальный ремонт доильного оборудования, которые необходимы раз в три года, учтены в составе инвестиционных затрат: старого оборудования - для ситуации "без проекта", нового оборудования - для ситуации "с проектом". Размер этих затрат одинаков. Как отразится возможное повышение затрат на капитальный ремонт на показателях:

- а) осуществимости проекта _____
(повышение, понижение, нет влияния)
- б) эффективности проекта _____
(повышение, понижение, нет влияния)
- в) рентабельности предприятия _____
(повышение, понижение, нет влияния)

34. При проведении анализа рисков методом анализа сценариев международная методика рекомендует в дополнение к базовому (или базисному) сценарию построить еще два. Укажите их названия:

35. Укажите, при каком условии повышение цен на один из видов продукции, производимой предприятием "с проектом" и "без проекта", не будет влиять на показатели эффективности проекта

36. Укажите, при каком условии повышение уровня цен на один из видов продукции, производимой предприятием "с проектом" и "без проекта", будет негативно влиять на показатели эффективности проекта

37. Укажите, при каком условии повышение уровня цен на один из видов ресурсов, потребляемых предприятием в ситуациях "с проектом" и "без проекта", не будет влиять на показатели эффективности проекта

38. ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ ДООИЛЬНОГО ЗАЛА НЕОБХОДИМО УЧЕСТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОДАЖИ СОСЕДНЕМУ ХОЗЯЙСТВУ СТАРОГО ДООИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. К КАКОМУ ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛЕДУЕТ ИХ ОТНЕСИТИ?

- а) финансовая деятельность;
- б) инвестиционная деятельность;
- в) производственно-сбытовая деятельность.

39. Трактор с изношенной ходовой частью по проекту решено использовать в качестве стационарного двигателя в системе орошения. Имеется альтернативный вариант установки специализированного двигателя, имеющего те же характеристики, что и двигатель трактора. Как влияет на показатели эффективности и осуществимости (реализуемости) проекта размер затрат на покупку и доставку в хозяйство этого специализированного двигателя?

- а) на показатели эффективности:
 - не влияет;
 - чем выше стоимость, тем выше эффективность;
 - чем выше стоимость, тем ниже эффективность.
- б) на показатель финансовой реализуемости:
 - не влияет;
 - чем выше стоимость, тем выше реализуемость;
 - чем выше стоимость, тем ниже реализуемость.

40. Трактор с изношенной ходовой частью по проекту решено использовать в качестве стационарного двигателя в системе орошения. Имеется также возможность продать этот трактор соседнему хозяйству, а вместо него купить специальный двигатель. Как влияет на показатели эффективности и осуществимости (реализуемости) проекта размер выручки от возможной продажи трактора?

- а) на показатели эффективности:
 - не влияет;
 - чем выше выручка, тем выше эффективность;
 - чем выше выручка, тем ниже эффективность.
- б) на показатель финансовой реализуемости:
 - не влияет;
 - чем выше выручка, тем выше реализуемость;
 - чем выше выручка, тем ниже реализуемость.

41. Несколько соседних сельскохозяйственных предприятий рассматривают вариант организации нового акционерного общества для строительства предприятия по переработке производимой ими продукции. Если они (как акционеры) примут решение об увеличении размера дивидендов, то как это отразится на показателях эффективности проекта:

а) "до финансирования" (т.е. до рассмотрения вопросов об источниках и схеме финансирования проекта):

- показатели эффективности не изменятся;
- значения показателей эффективности возрастут;
- значения показателей эффективности снизятся;

б) "после финансирования" (т.е. с учетом конкретной схемы финансирования проекта) с позиции нового акционерного общества;

- показатели эффективности не изменятся;
- значения показателей эффективности возрастут;
- значения показателей эффективности снизятся;

в) "после финансирования" с позиции предприятий-учредителей нового акционерного общества:

- показатели эффективности не изменятся;
- значения показателей эффективности возрастут;
- значения показателей эффективности снизятся.

42. При каком условии значения показателя прр проекта "после финансирования" (т.е. с учетом использования конкретной суммы заемных средств и конкретных условий погашения долга) будет равно значению прр проекта "до финансирования" (т.е. при условии реализации проекта без привлечения заемных средств)?

43. В проекте предполагается участие пяти предприятий. В каком случае следует признать финансово неосуществимым проект, а не схему распределения затрат и выгод между участниками:

а) для некоторых предприятий-участников накопленное сальдо на некоторых шагах расчетного периода становится отрицательным;

б) для одного из предприятий участие в проекте не выгодно;

в) для всех предприятий участие в проекте не эффективно;

г) для одного из предприятий участие в проекте финансово неосуществимо;

д) у всех предприятий-участников на одних и тех же шагах расчетного периода накопленное сальдо становится отрицательным.

44. В проекте предполагается участие пяти предприятий. В каком случае следует признать ошибочной схему распределения затрат и выгод между участниками, а не сам проект:

а) для некоторых предприятий-участников накопленное сальдо на некоторых шагах расчетного периода становится отрицательным;

б) для одного из предприятий участие в проекте не выгодно;

в) для всех предприятий участие в проекте не эффективно;

г) для одного из предприятий участие в проекте финансово неосуществимо;

д) у всех предприятий-участников на одних и тех же шагах расчетного периода накопленное сальдо становится отрицательным.

45. При оценке общественной эффективности проекта важно исключить прямые трансферты. Отметьте соответствующие позиции в приведенном списке затрат:

а) оплата труда;

б) сырье, материалы, комплектующие;

в) налоги;

г) таможенные пошлины;

д) транспортные расходы.

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Раздел дисциплины	Вопросы
Общие положения экономической оценки инвестиций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экономическое содержание и определение инвестиций. 2. Классификация инвестиций 3. Методы государственного регулирования инвестиционной деятельности в АПК Российской Федерации. 4. Объекты инвестиционной деятельности в АПК Российской Федерации. 5. Субъекты инвестиционной деятельности в АПК Российской Федерации 6. Методы отбора проектов для финансирования в АПК. 7. Критерии отбора проектов для финансирования в АПК 8. Виды инвестиционных проектов в АПК. 9. Инвестиционные решения в условиях ограниченности финансовых ресурсов 10. Пространственная оптимизация инвестиций. 11. Временная оптимизация размещения инвестиций. 12. Организационно-экономический механизм реализации инвестиционного проекта в агропромышленной сфере. 13. Лизинг как способ финансирования обновления сельскохозяйственной техники и оборудования. 14. Форфейтинг как способ финансирования инвестиций. 15. Оценка финансового состояния предприятия-реципиента. 16. Оценка финансовой состоятельности инвестиционных проектов. 17. Принципы формирования инвестиционной программы агропромышленного предприятия. 18. Собственные средства участников проекта как источник финансирования проектов. 19. Амортизация как источник финансирования проектов. Методы начисления амортизации. 20. Заёмные средства как источник финансирования проектов. 21. Привлечённые средства как источник финансирования проектов. 22. Субсидии и дотации сельскохозяйственным товаропроизводителям на инвестиционные цели. 23. Поток платежей. 24. Сегодняшняя и будущая ценность потока. 25. Понятие фактора времени в рамках теории оценки инвестиционных проектов в АПК. 26. Простой и сложный процент 27. Компаундирование денежных потоков проекта 28. Дисконтирование денежных потоков проекта 29. Проектное финансирование инвестиций. 30. Пути повышения эффективности инвестиций в АПК.

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
Общие положения экономической оценки инвестиций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экономическое содержание и определение инвестиций. 2. Классификация инвестиций 3. Методы государственного регулирования инвестиционной деятельности в АПК Российской Федерации. 4. Объекты инвестиционной деятельности в АПК Российской Федерации.

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Субъекты инвестиционной деятельности в АПК Российской Федерации 6. Методы отбора проектов для финансирования в АПК. 7. Критерии отбора проектов для финансирования в АПК 8. Виды инвестиционных проектов в АПК. 9. Инвестиционные решения в условиях ограниченности финансовых ресурсов 10. Пространственная оптимизация инвестиций. 11. Временная оптимизация размещения инвестиций. 12. Организационно-экономический механизм реализации инвестиционного проекта в агропромышленной сфере. 13. Лизинг как способ финансирования обновления сельскохозяйственной техники и оборудования. 14. Форфейтинг как способ финансирования инвестиций. 15. Оценка финансового состояния предприятия-реципиента. 16. Оценка финансовой состоятельности инвестиционных проектов. 17. Принципы формирования инвестиционной программы агропромышленного предприятия. 18. Собственные средства участников проекта как источник финансирования проектов. 19. Амортизация как источник финансирования проектов. Методы начисления амортизации. 20. Заёмные средства как источник финансирования проектов. 21. Привлечённые средства как источник финансирования проектов. 22. Субсидии и дотации сельскохозяйственным товаропроизводителям на инвестиционные цели. 23. Поток платежей. 24. Сегодняшняя и будущая ценность потока. 25. Понятие фактора времени в рамках теории оценки инвестиционных проектов в АПК. 26. Простой и сложный процент 27. Компаундирование денежных потоков проекта 28. Дисконтирование денежных потоков проекта 29. Проектное финансирование инвестиций. 30. Пути повышения эффективности инвестиций в АПК.
<p>Методические и практические особенности оценки инвестиционных проектов в АПК</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методы учета инфляции при экономической оценке инвестиционных проектов в АПК. 2. Организационно-экономический механизм реализации инвестиционного проекта в агропромышленной сфере. 3. Экономическая оценка ценных бумаг с фиксированным доходом. 4. Оценка финансовой состоятельности инвестиционных проектов. 5. Принципы формирования инвестиционной программы агропромышленного предприятия. 6. Поток платежей. Сегодняшняя и будущая ценность потока. 7. Понятие фактора времени в рамках теории оценки инвестиционных проектов в АПК. 8. Проектное финансирование инвестиций. 9. Метод расчёта чистой текущей стоимости проекта. 10. Формула сложных процентов. Приведение разновременных затрат и результатов вперёд и назад по оси времени. 11. Определение стоимости инвестиционных ресурсов.

	12. Показатели бюджетной эффективности проекта. 13. Понятие риска. Виды инвестиционных рисков. 14. Показатели коммерческой эффективности проектов в АПК. 15. Банковское финансирование проектов. 16. Финансирование инвестиционной деятельности. 17. Бюджетное финансирование инвестиционных проектов. 18. Собственные финансовые источники инвестиций. 19. Общая схема оценки инвестиционных проектов. 20. Простые методы оценки инвестиционных проектов. 21. Метод расчёта индекса рентабельности инвестиций. 22. Метод расчёта внутренней нормы прибыли. 23. Методы оценки риска инвестиционных проектов. 24. Метод расчёта дисконтированного срока окупаемости. 25. Оценка экономической эффективности агропромпроекта для отрасли, региона. 26. Компьютерные программы, используемые для оценки инвестиционных проектов. 27. Схема отбора предприятия - реципиента с учётом финансового состояния. 28. Методы учёта неопределённости при инвестировании АПК. 29. Экономическое обоснование отбора лучшего варианта инвестиционных вложений в предприятиях АПК. 30. Пути повышения эффективности инвестиций в АПК.
--	--

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК8з1, ПК8у1, ПК8в1, ПК2з1, ПК2у1, ПК2в1
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 4-х балльной системы
«отлично»	ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2, ПК2з1, ПК2з2, ПК2у1, ПК2у2, ПК2в1, ПК2в2
«хорошо»	ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8в1, ПК2з1, ПК2з2, ПК2у1, ПК2в1
«удовлетворительно»	ПК8з1, ПК8у1, ПК8в1, ПК2з1, ПК2у1, ПК2в1
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне