

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия  
имени Н.В. Верещагина»

Экономический факультет

Кафедра экономики и управления в АПК

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ**

**Направление подготовки** 27.04.01 Стандартизация и метрология

**Профиль** Стандартизация и сертификация в пищевой отрасли

**Квалификация выпускника** магистр

Вологда – Молочное

2020


Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология, профиль «Стандартизация и сертификация в пищевой отрасли».

Разработчик,  
к.э.н., доцент  Советова Н.П.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры экономики и управления в АПК от от «11» июня 2020 года, протокол № 10.

Зав. кафедрой,  
к.э.н., доцент  Шилова И.А.

Рабочая программа дисциплины согласована и утверждена на заседании методической комиссии экономического факультета от «25» июня 2020 года, протокол №10.

Председатель методической комиссии,  
к.э.н., доцент  Шихова О.А.

## 1 Цель и задачи учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Оценка эффективности инвестиционных проектов» является формирование у будущих специалистов глубоких знаний об инструментах оценки эффективности инвестиционных проектов с использованием современных подходов и международной практики.

### Задачи дисциплины

- раскрыть понятие, сущность и содержание инвестиционных проектов,
- дать студентам комплекс теоретических знаний в области оценки эффективности инвестиционных проектов,
- научить обучающихся принять полученные теоретические знания на практике

## 2 Место учебной дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Оценка эффективности инвестиционных проектов» является дисциплиной профиля Стандартизация и сертификация в пищевой отрасли вариативной части дисциплин Б1.В.02 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 27.04.01 Стандартизация и метрология.

К числу **входных знаний, навыков и компетенций** студента, приступающего к изучению курса «Оценка эффективности инвестиционных проектов», должно относиться следующее:

- наличие базовых знаний и практических навыков осуществления математических вычислений;
- наличие базовых теоретических знаний в сфере 27.04.01 Стандартизация и метрология
- умение использовать, обобщать и анализировать информацию, ставить цели и находить пути их достижения в условиях формирования и развития информационного общества;
- наличие навыка работы с количественной информацией;
- обладание элементарными навыками компьютерной грамотности, пользование сетью Интернет для поиска информации.

Освоение учебной дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении комплекса дисциплин экономического профиля.

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Оценка эффективности инвестиционных проектов» направлен на формирование следующих компетенций:

### - **общепрофессиональные (ОПК) :**

1) готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2)

### - **профессиональные (ПК):**

2) готовностью участвовать в разработке планов и программ инновационной деятельности на предприятии, координировать работы персонала для комплексного решения инновационных проблем реализации коммерческих проектов, оценивать стоимости объектов интеллектуальной деятельности (ПК-15).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** сущность инвестиционного проекта, его жизненный цикл, критерии и основные методы оценки эффективности инвестиционных проектов.

**Уметь:** координировать работу персонала для комплексного решения инновационных проблем реализации инвестиционных проектов; осуществлять оценку инвестиционного

проекта, применять различные методы оценки эффективности инвестиционных проектов на основании имеющейся информации; обосновывать эффективность инвестиционных проектов; определять комплексную эффективность инвестиционных проектов.

**Владеть:** современной методикой оценки эффективности инвестиционных проектов; современной методикой разработки и оценки эффективности инвестиционных проектов в условиях рационалирования капитала; современной методикой обоснования комплексной эффективности инвестиционных проектов.

## 4 Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы

### 4.1 Структура учебной дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов (очно) Семестр 2
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>51</b>
В том числе:	
Лекции (Л)	17
Практические занятия (ПЗ)	34
Лабораторные работы (ЛР)	
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>75</b>
Вид промежуточной аттестации	Экзамен
<b>Контроль</b>	<b>18</b>
<b>Общая трудоёмкость дисциплины, часы</b>	<b>144</b>
<b>Зачетные единицы</b>	<b>4</b>

### 4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

#### *Раздел 1. Сущность, значение и жизненный цикл инвестиционного проекта*

Понятие и признаки инвестиционного проекта. Классификация инвестиционных проектов. Жизненный цикл инвестиционного проекта. Управление инвестиционным проектом в АПК.

#### *Раздел 2. Денежные потоки инвестиционных проектов и анализ структуры капитала проекта*

Особенности денежных потоков инвестиционных проектов. Денежные потоки от различных видов деятельности в АПК. Учет фактора времени в инвестиционных расчетах. Методы расчета ставки дисконтирования. Критерии выбора оптимальной структуры капитала инвестиционного проекта

#### *Раздел 3. Критерии, виды и методы оценки эффективности инвестиционных проектов*

Критерии эффективности инвестиционных проектов в АПК. Виды эффективности инвестиционных проектов. Принципы и методы оценки эффективности инвестиционных проектов. Методика учета влияния инфляции на эффективность инвестиционных проектов. Использование современных программных средств для оценки эффективности инвестиционных проектов в АПК.

#### **Раздел 4. Оценка инвестиционных проектов в условиях неопределенности и риска**

Виды рисков в инвестиционных проектах. Доходность и риск в оценке эффективности инвестиционных проектов на предприятиях АПК. Пути снижения инвестиционных рисков.

#### **4.3 Разделы учебной дисциплины и виды занятий**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	ПЗ	СРС	контроль	Всего
1	Сущность, значение и жизненный цикл инвестиционного проекта	4	6	14	4	28
2	Денежные потоки инвестиционных проектов и анализ структуры капитала проекта	4	8	18	4	34
3	Критерии, виды и методы оценки эффективности инвестиционных проектов	6	12	26	5	49
4	Оценка инвестиционных проектов в условиях неопределенности и риска	3	8	17	5	33
	Всего	17	34	75	18	144

#### **5 Матрица формирования компетенций по дисциплине**

№ п/п	Раздел дисциплины	Общепрофессиональные компетенции ОПК-2	Профессиональные компетенции ПК-15	Общее количество компетенций
1	Сущность, значение и жизненный цикл инвестиционного проекта	+	+	2
2	Денежные потоки инвестиционных проектов и анализ структуры капитала проекта	+	+	2
3	Критерии, виды и методы оценки эффективности инвестиционных проектов	+	+	2
4	Оценка инвестиционных проектов в условиях неопределенности и риска	+	+	2

#### **6. Образовательные технологии**

Объем аудиторных занятий: всего 51 час, в том числе лекции 17 часов, практические занятия 34 часов, лабораторные работы не предусмотрены, интерактивные занятия от общего объема аудиторных занятий составляют 39%

Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов и период проведения	
		час.	семестр
Л	<b>Лекция-визуализация</b> на тему «Сущность, значение и жизненный цикл инвестиционного проекта»	4	2
Л	<b>Лекция-визуализация</b> на тему «Критерии, виды и методы оценки эффективности инвестиционных проектов»	6	2
ПЗ	<b>Круглый стол</b> на тему «Сущность, значение и жизненный цикл	2	2

	инвестиционного проекта »		
ПЗ	Деловая игра на тему «Методы управления коллективом при реализации инвестиционного проекта»	4	2
ПЗ	Деловая игра на тему «Денежные потоки инвестиционных проектов»	2	2
ПЗ	Деловая игра на тему «Оценка инвестиционных проектов в условиях неопределенности и риска»	2	2
	Итого	20	

## 7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	Сущность, значение и жизненный цикл инвестиционного проекта	Подготовка к практическому занятию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Интернет-ресурсами	опрос
2	Денежные потоки инвестиционных проектов и анализ структуры капитала проекта	Подготовка к ПР	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Интернет-ресурсами	опрос
3	Критерии, виды и методы оценки эффективности инвестиционных проектов	Подготовка к ПР	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Интернет-ресурсами	опрос
4	Оценка инвестиционных проектов в условиях неопределенности и риска	Подготовка к ПР	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Интернет-ресурсами	опрос

### 7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

№ п/п	Раздел дисциплины	Контрольные вопросы для самопроверки
1	Сущность, значение и жизненный цикл инвестиционного проекта	1. Что понимается под инвестиционным проектом? Какие отличительные характеристики присущи инвестиционному проекту? 2. Какие проекты являются независимыми, а какие – альтернативными? Приведите конкретные примеры. 3. Чем отличаются друг от друга ординарный и неординарный инвестиционные проекты?

		<p>5. Перечислите и охарактеризуйте основные этапы прединвестиционной и инвестиционной фаз жизненного цикла инвестиционного проекта.</p> <p>6. На каком этапе жизненного цикла инвестиционного проекта производится формирование идеи проекта, отбор альтернатив и предварительный выбор инвестора?</p> <p>7. Почему маркетинговые исследования проводят на первом этапе инвестиционного проектирования?</p> <p>8. Перечислите основные стадии проектного цикла инвестиционного проекта в соответствии с требованиями Международного банка реконструкции и развития.</p> <p>9. Охарактеризуйте основные направления технико-экономического обоснования инвестиционных проектов.</p> <p>10. Назовите основные методы управления инвестиционным проектом</p>
2	Денежные потоки инвестиционных проектов и анализ структуры капитала проекта	<p>Дайте определение денежному потоку проекта. Какими показателями он характеризуется на каждом шаге расчетного периода?</p> <p>2. Какие рекомендации существуют для разбиения расчетного периода на шаги?</p> <p>3. Охарактеризуйте притоки и оттоки денежного потока от инвестиционной деятельности.</p> <p>4. За счет чего получают основной приток реальных денежных средств от операционной деятельности?</p> <p>5. Какими особенностями обладает денежный поток от финансовой деятельности?</p> <p>6. Какая прогнозная форма бухгалтерской отчетности используется для анализа экономической эффективности инвестиционных проектов?</p> <p>7. Охарактеризуйте суть косвенного метода расчета потоков денежных средств по проекту.</p> <p>8. В чем заключаются основные причины изменения ценности денег во времени?</p> <p>9. Охарактеризуйте экономическое содержание процессов дисконтирования и компаундирования?</p> <p>10. Каким образом производится расчет ставки дисконтирования в зависимости от разной продолжительности шага расчетного периода?</p>
3	Критерии, виды и методы оценки эффективности инвестиционных проектов	<p>1. Какие критерии измеряют экономическую эффективность инвестиционного проекта?</p> <p>2. В чем заключается двухэтапная схема оценки эффективности инвестиционного проекта?</p> <p>3. Перечислите и охарактеризуйте основные отличия общественной и коммерческой эффективности инвестиционного проекта.</p> <p>4. В чем суть классификации инвестиционных проектов по сочетанию коммерческой и бюджетной эффективности?</p> <p>5. Какие принципы положены в основу оценки эффективности инвестиционных проектов?</p> <p>6. Охарактеризуйте основные методы, которые применяются для определения ставки дисконтирования.</p> <p>7. Какие виды риска учитывают при использовании</p>

		<p>кумулятивного метода?</p> <p>8. В чем состоит суть определения значения ставки дисконтирования экспертным путем?</p> <p>9. Какой из методов определения значения ставки дисконтирования учитывает стоимость собственного капитала и стоимость заемных средств, в чем его суть?</p> <p>10. На каких допущениях основывается модель CAPM?</p>
4	Оценка инвестиционных проектов в условиях неопределенности и риска	<p>1. Как классифицируются риски с позиции экономической оценки инвестиций?</p> <p>2. В чем состоит суть учета рисков в процессе обоснования надежности технических и организационно-экономических систем?</p> <p>3. Какова методика учета рисков при обосновании рискованной премии?</p> <p>4. Охарактеризуйте метод оценки риска с помощью «бета-анализа», в чем заключается основной его недостаток?</p> <p>5. В каких случаях для оценки риска используют экспертный метод, в чем его основная суть?</p> <p>6. Каким образом определяется величина рискованной премии в зависимости от класса инвестиций?</p> <p>7. Какой метод для оценки влияния изменения важнейших показателей экономической эффективности проекта используется в ситуации полной неопределенности?</p> <p>8. Какой метод учета влияния рисков считают упрощенным способом анализа чувствительности?</p> <p>9. Охарактеризуйте метод анализа безубыточности проекта.</p> <p>10. Какие основные подходы существуют к снижению уровня влияния рисков на эффективность инвестиционного проекта?</p>

### 7.3 Вопросы для промежуточной аттестации

#### Вопросы для экзамена

1. Виды рисков в инвестиционных проектах.
2. Виды эффективности инвестиционных проектов.
3. Денежные потоки от различных видов деятельности в АПК.
4. Доходность и риск в оценке эффективности инвестиционных проектов на предприятиях АПК.
5. Жизненный цикл инвестиционного проекта.
6. Использование современных программных средств для оценки эффективности инвестиционных проектов в АПК.
7. Классификация инвестиционных проектов.
8. Критерии выбора оптимальной структуры капитала инвестиционного проекта
9. Критерии эффективности инвестиционных проектов в АПК.
10. Методика учета влияния инфляции на эффективность инвестиционных проектов.
11. Методы расчета ставки дисконтирования.
12. Особенности денежных потоков инвестиционных проектов.
13. Понятие и признаки инвестиционного проекта.
14. Принципы и методы оценки эффективности инвестиционных проектов.
15. Пути снижения инвестиционных рисков.
16. Управление инвестиционным проектом в АПК.
17. Учет фактора времени в инвестиционных расчетах.



**Экзамен проводится по билетам, которые включают теоретические и практикоориентированные вопросы.**

**Примеры билетов:**

**Билет 1**

1. Понятие и признаки инвестиционного проекта.
2. Денежные потоки от различных видов деятельности в АПК.
3. Практикоориентированное задание: Определите внутреннюю норму дохода для инвестиционного проекта, имеющего следующие денежные потоки по годам (млн. руб.): – 1 600; 10 000; – 10 000, изобразите графически зависимость чистого дисконтированного дохода от ставки дисконтирования и сделайте соответствующие выводы.

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **8.1 Основная литература**

1. Панченко, А.В. Комплексный анализ инновационных инвестиционных проектов [Электронный ресурс] : монография / А. В. Панченко. - Электрон.дан. - М. : ИНФРА-М, 2015. - 238 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=514425>
2. Бизнес-планирование инвестиционных проектов по переработке продукции сельского хозяйства [Электронный ресурс] : учебное пособие / [сост. Н. В. Банникова и др.]. - Электрон.дан. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2016. - 104 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=975911>
3. Маркова, Г. В. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Маркова. - Электрон.дан. - М. : КУРС : ИНФРА-М, 2015. - 144 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=477266>
4. Инновационные процессы в управлении объектами сельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Л. Эйдис [и др.]. - Электрон.дан. - М. : Инфра-М, 2015. - 192 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=497998>

### **8.2 Дополнительная литература**

1. Домашенко, Д.В. Управление рисками в условиях финансовой нестабильности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Домашенко, Ю. Ю. Финогенова. - Электрон.дан. - М. : Магистр ; М. : ИНФРА-М, 2015. - 238 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=502885>
2. Иванов, И. В. Инвестиционная оценка: Инструменты и методы оценки любых активов [Электронный ресурс] / И. В. Иванов. - Электрон.дан. - М. : ООО "Альпина Паблишер", 2014. - 352 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=519201>
3. Макаркин, Николай Петрович. Эффективность реальных инвестиций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Макаркин. - Электрон. дан. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 432 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=217062>
4. Басовский, Леонид Ефимович. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. - Электрон. дан. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 241 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=461896>
5. Липсиц, Игорь Владимирович. Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Липсиц, В. В. Коссов. - Электрон. дан. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 320 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=452268>
6. Волков, Алексей Сергеевич. Оценка эффективности инвестиционных проектов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Волков, А. А. Марченко. - Электрон. дан. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2011. - 111 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=308418>

### **8.3 Перечень информационных технологий, используемых в обучении, включая**

### **перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

В качестве программного обеспечения используются программы: операционные системы Microsoft Windows 10, Microsoft Windows Professional 8 Pro, Microsoft Windows Professional/ Starter, Microsoft Windows XP, офисные пакеты Microsoft Office Professional Plus 2003/2007/2010, Microsoft Office Standart 2013, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА.

### **Информационные справочные системы**

- [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) – режим доступа: <http://window.edu.ru/>
- ИПС «КонсультантПлюс» – режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
- Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) – режим доступа: <https://www.e-disclosure.ru/>
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU – режим доступа: <http://www.garant.ru/>
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) - режим доступа: <http://gtnexam.ru/>

### **Профессиональные базы данных**

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа: <http://elibrary.ru>
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – режим доступа: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам – режим доступа: <http://www.ras.ru> (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа: <http://mcx.ru/> (Открытый доступ)

### **Электронные библиотечные системы:**

- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: [https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r\\_14/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC](https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC)
- ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
- ЭБС Znanium.com – режим доступа: <https://new.znanium.com/>
- ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>
- ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>
- Электронная библиотека издательского центра «Академия»: <https://www.academia-moscow.ru/elibrary/> (коллекция СПО)
- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>

## **9 Материально - техническое обеспечение дисциплины**

Компьютерные классы с выходом в сеть Интернет, с установленными средствами MS Office: Word, Excel, PowerPoint и др., лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным видеопроектором и настенным экраном.

### **ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ**

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из

индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## 10 Перечень компетенций, этапы, показатели и критерии оценивания

<b>Название дисциплины (код и название направления подготовки)</b>					
<b>Оценка эффективности инвестиционных проектов (направление подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология)</b>					
Цель дисциплины		формирование у будущих специалистов глубоких знаний об инструментах оценки эффективности инвестиционных проектов с использованием современных подходов и международной практики			
Задачи дисциплины		<ul style="list-style-type: none"> <li>– раскрыть понятие, сущность и содержание инвестиционных проектов,</li> <li>– дать студентам комплекс теоретических знаний в области оценки эффективности инвестиционных проектов,</li> <li>– научить обучающихся принять полученные теоретические знания на практике</li> </ul>			
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Компетенции		Этапы формирования компетенции	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Показатели и критерии оценивания
Индекс	Формулировка				
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>					
ОПК-2	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<p><b>Знает:</b> Суть, виды и значение инвестиционных проектов в своей профессиональной деятельности - Инвестиционные риски и пути их снижения -Основные методы оценки эффективности инновационных проектов</p> <p><b>Умеет:</b> - выполнить соответствующие расчеты и осуществлять оценку инвестиционного проекта и выбрать наиболее приемлемый для данного предприятия проект из числа альтернативных. - управлять инвестиционным</p>	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Опрос</p> <p>Опрос , круглый стол</p> <p>Индивидуальная работа</p>	<p style="text-align: center;"><b>Пороговый (удовлетворительный)</b></p> <p><b>Знает</b> суть инвестиционных проектов; Виды инвестиционных проектов, Методы и источники инвестирования</p> <p style="text-align: center;"><b>Продвинутый (хорошо)</b></p> <p><b>Умеет</b> выполнить соответствующие расчеты по оценке эффективности проектов.</p> <p style="text-align: center;"><b>Высокий (отлично)</b></p> <p><b>Владет</b> современными методами и методиками расчета</p>

		риском <b>Владеет:</b> современными методами и методиками расчета эффективности инвестиционных проектов.			эффективности инвестиционного проекта. - методиками расчета риска вложений инвестиций.
<b>Профессиональные компетенции</b>					
ПК-15	Готовность участвовать в разработке планов и программ инновационной деятельности на предприятии, координировать работу персонала для комплексного решения инновационных проблем реализации коммерческих проектов, оценивать стоимости объектов интеллектуальной деятельности	<b>Знает:</b> методики и нормативно-правовую базу инвестиционного проектирования; - методы расчета эффективности инвестиционных проектов - методы управления инвестиционными проектами <b>Умеет:</b> осуществить сбор, обработку и анализ информации, необходимой для решения поставленных экономических задач в инвестиционной деятельности; - рассчитывать на основе типовых методик действующей нормативно-правовой базы показатели оценки эффективности инвестиционных проектов - координировать работу персонала для комплексного решения инновационных проблем реализации проекта <b>Владеет:</b>	Лекции  Практические занятия  Самостоятельная работа	Опрос  Опрос  Индивидуальная работа	<b>Пороговый (удовлетворительный)</b> <b>Знает</b> методики и нормативно-правовую базу инвестиционного исследования; - методы расчета эффективности инвестиционных проектов в АПК <b>Продвинутый (хорошо)</b> <b>Умеет</b> координировать работу персонала для комплексного решения инновационных проблем реализации проекта, осуществить сбор, обработку и анализ информации, необходимой для решения поставленных экономических задач в инвестиционной деятельности; - рассчитывать на основе типовых методик действующей нормативно-правовой базы показатели эффективности

		<p>- твердыми знаниями методов расчета показателей, характеризующих эффективность инвестиционных проектов,</p> <p>- методами дисконтирования, управления рисками в проекте</p> <p>- основами разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</p>			<p>проекта.</p> <p><b>Высокий (отлично)</b></p> <p><b>Владеет</b> четкой координацией работы персонала для комплексного решения инновационных проблем реализации проекта, твердыми знаниями методов расчета показателей оценки эффективности инвестиционных проектов в АПК, методами дисконтирования, управления проектами и способен оценить предлагаемые варианты управленческих решений, разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</p>
--	--	--	--	--	---