

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт Экономики и управления АПК
Кафедра Организации и экономики сельскохозяйственного производства

СОГЛАСОВАНО:
Директор ЭиУ АПК
Шاپорова З.Е.
24.03.2025г

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор Красноярский ГАУ
Пыжикова Н.И.
28.03.2025г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ
для подготовки магистров
ФГОС ВО

Направление подготовки 38.04.01 Экономика
(код, наименование)

Направленность Экономика и организация бизнес-предпринимательства в АПК
Курс 2
Семестр (ы) 4
Форма обучения Заочное
Квалификация выпускника Магистр

Красноярск, 2025

Составители: к.э.н., доцент Паршуков Д. В.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

« 24» 02. 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 38.04.01 Экономика , профессиональных стандартов 08.043 "Экономист предприятия", 08.040 "Специалист по прогнозированию и экспертизе цен на товары, работы и услуги", 08.036 "Специалист по работе с инвестиционными проектами".

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 « 24» 02. 2025 г.
Зав. кафедрой: Филимонова Н.Г., д.э.н., профессор
« 24» 02. 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ЭиУ АПК
№ 7 « 24» 03. 2025 г.
Председатель методической комиссии Рожкова А.В.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» 03. 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедры по направлению подготовки
Филимонова Н.Г., д.э.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» 03. 2025 г.

Оглавление

Аннотация.....	4
1. Место дисциплины в учебном процессе.....	4
2 Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	5
3 Организационно-методические данные дисциплины.....	6
4. Структура и содержание дисциплины.....	6
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	6
4.2 Содержание модулей дисциплины	7
4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины.....	9
4.4.1.Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	9
5. Взаимосвязь видов учебных занятий.....	10
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	10
6.1 Основная литература	10
6.2 Дополнительная литература	10
6.3. Нормативные правовые акты	10
6.4 Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети ИНТЕРНЕТ.....	11
6.5 Программное обеспечение	11
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	13
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	14
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся.....	14
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	14

Аннотация

Дисциплина Б1.О.09 «Инвестиционное планирование и проектирование» является частью обязательных дисциплин Блока 1 Дисциплины (модули) и предназначена для магистров по направлению 38.04.01 Экономика программа «Экономика и организация бизнес-предпринимательства в АПК». Дисциплина реализуется в институте Экономики и управления АПК кафедрой Организации и экономики сельскохозяйственного производства. Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

Универсальных компетенций:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3).

Общепрофессиональных компетенций:

- способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность (ОПК-4).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами разработки и составления инвестиционных проектов, планирования потоков доходов и расходов в рамках реализации инвестиционных проектов, технико-экономическом обосновании эффективности инвестиционных решений.

Изучение дисциплины осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды Университета (LMS Moodle, сайт <http://e.kgau.ru/>).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме заданий и тестирования и промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 4 зачётных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (6 часов, в том числе 2 часа в интерактивной форме), практические занятия (14 часов, в том числе 6 часов в интерактивной форме), 115 часов самостоятельной работы студента и 9 часов на экзамен во 4 семестре.

1. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Инвестиционное планирование и проектирование» включена в ОПОП, в часть обязательных дисциплин.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Инвестиционное планирование и проектирование» являются Инвестиционный анализ, Инвестиционная политика, Микроэкономика (продвинутый уровень), Макроэкономика (продвинутый уровень).

Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при изучении дисциплины, должны быть использованы в процессе изучения последующих дисциплин по учебному плану, при подготовке контрольных работ, рефератов, выполнении научных работ и исследований.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2 Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель дисциплины: Цель дисциплины дать возможность магистрам овладеть ключевыми теоретическими и практическими знаниями по разработке инвестиционного плана, вопросам инвестирования средств, выбора инвестиционных проектов, определения оптимального состава источников финансирования, оценки эффективности инвестиций, технико-экономическом обоснование инвестиционных решений.

Задачи дисциплины:

- освоение современных подходов к разработке инвестиционного проекта;
- формирование современного представления об инвестиционной стратегии сельскохозяйственной организации;
- освоение современных методик оценки эффективности инвестиционных проектных решений.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.И-1. Понимает принципы проектного подхода к управлению	Знать/уметь: <ul style="list-style-type: none"> • основные методологические подходы в сфере управления проектами; • методы и модели структуризации проекта; • методы управления рисками проекта на всех стадиях его жизненного цикла.
		Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • строить и структурировать жизненный цикл проекта.
		Владеть/уметь: <ul style="list-style-type: none"> • применять основные процедуры и методы управления проектами и подготовки проектных решений.
	УК-2.И-2. Демонстрирует способность управления проектами	Знать/уметь: <ul style="list-style-type: none"> • основные виды проектов их специфику и особенности управления ими; • основные принципы управления проектами на всех стадиях жизненного цикла.
		Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • планировать реализацию проекта; • оценивать эффективности проектов; • измерять и анализировать результаты проектной деятельности.
		Владеть/уметь: <ul style="list-style-type: none"> • способами оценки проектов с учетом факторов риска и неопределенности;
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.И-1. Формирует эффективную команду	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • основные модели командообразования и факторы, влияющие на эффективность командной работы
		Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • ставить перед каждым участником команды четко сформулированную задачу с учетом его роли; • составлять планы и графики основных шагов по достижению поставленной перед командой цели и оценивать необходимые временные, информационные и другие ресурсы

		Владеть: • основными современными технологиями организации деятельности команд, в том числе – виртуальных.
ОПК-4. Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность	ОПК-4.И-1. определяет финансово-экономические цели деятельности организации (предприятия) и формирует на их основе перечни задач, которые могут решаться инструментами экономического анализа	Знать: Знает принципы и инструменты экономического и финансового анализа
		Уметь: определять финансово-экономические цели и задачи деятельности организации (предприятия)
		Владеть: методами и инструментами экономического и финансового анализа для принятия обоснованных управленческих решений

3 Организационно-методические данные дисциплины

Предмет «Инвестиционное планирование и проектирование» имеет общую трудоемкость 144 часа, из них 6 часов – лекции, 14 часов – практические занятия, 115 часов – самостоятельная работа студента, 9 часов – подготовка и сдача экзамена.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам.

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№4	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	144	
Контактная работа	0,55	20	20	
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме		6/2	6/2	
Практические занятия (ПЗ)/в том числе в интерактивной форме		14/6	14/6	
Самостоятельная работа (СРС)	3,2	115	115	
в том числе:				
самостоятельное изучение разделов дисциплины		40	40	
самоподготовка к текущему контролю знаний		35	35	
самоподготовка к лекциям, семинарам		40	40	
Подготовка к экзамену	0,25	9	9	
Вид контроля:			Экзамен	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплин

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа студентов (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
Модуль 1. Теоретические и методические основы инвестиционной проектной деятельности	58	2	6	50
Модульная единица 1.1 Нормативно-правовое и методическое обеспечение проектной деятельности	29	1	3	25
Модульная единица 1.2 Бизнес-планирование инвестиционной деятельности	29	1	3	25
Модуль 2. Основы планирования инвестиционного проекта	77	4	8	65
Модульная единица 2.1 Инвестиционные проекты: подходы, виды, шаблоны	36	2	4	30
Модульная единица 2.2 Техно-экономическое обоснование инвестиционного проекта	41	2	4	35
Подготовка и сдача экзамена	9	-	-	-
Итого:	144	6	14	115

4.2 Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Теоретические и методические основы инвестиционной проектной деятельности

Модульная единица 1.1 Нормативно-правовое и методическое обеспечение проектной деятельности

Понятие и виды инвестиций. Понятие инвестиционной деятельности. Нормативно-правовое обеспечение инвестиционной деятельности. Факторы, влияющие на инвестиционную деятельность. Инвестиционная деятельность в форме капитальных вложений. Инвестиции в финансовые активы. Инвестиционный портфель и принципы его формирования.

Модульная единица 1.2 Бизнес-планирование инвестиционной деятельности

Сущность и классификация источников финансирования инвестиционной деятельности предприятий. Государственные инвестиции. Кредитование инвестиционной деятельности. Способы привлечения инвестиционного капитала. Собственные источники финансирования инвестиционной деятельности. Проектное финансирование. Венчурное финансирование.

Модуль 2. Основы планирования инвестиционного проекта

Модульная единица 2.1 Инвестиционные проекты: подходы, виды, шаблоны

Понятие и классификация инвестиционных проектов. Жизненный цикл инвестиционного проекта. Участники инвестиционного проекта. Управление инвестиционными проектами. Риски инвестиционных проектов. Методы анализа и оценки проектных рисков.

Модульная единица 2.2 Техно-экономическое обоснование инвестиционного проекта

Денежные потоки инвестиционного проекта. Cash-flow и технологии его построения. Статические методы оценки экономической эффективности инвестиций. Динамические методы оценки экономической эффективности инвестиций.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Теоретические и методические основы инвестиционной проектной деятельности		Тестирование	2
	Модульная единица 1.1 Нормативно-правовое и методическое обеспечение проектной деятельности	Лекция №1 Нормативно-правовое обеспечение инвестиционной деятельности в РФ	Тестирование	0,5
		Лекция №2 Государственная поддержка инвестиционной деятельности	Тестирование	0,5
	Модульная единица 1.2 Бизнес-планирование инвестиционной деятельности	Лекция №3 Бизнес-план: методы, структура, требования	Тестирование	0,5
		Лекция №4 Основные разделы бизнес-плана и методика их выполнения	Тестирование	0,5
2.	Модуль 2. Основы планирования инвестиционного проекта		Тестирование	4
	Модульная единица 2.1 Инвестиционные проекты: подходы, виды, шаблоны	Лекция № 5 Понятие и виды инвестиционных проектов	Тестирование	1
		Лекция №4 Риски инвестиционной деятельности: виды, оценка и управление	Тестирование	1
	Модульная единица 2.2 Техничко-экономическое обоснование инвестиционного проекта	Лекция №5 Методы оценки экономической эффективности инвестиций	Тестирование	1
		Лекция №6 Экономическое обоснование инвестиций	Тестирование	1
Итого:			Экзамен	8

Таблица 5

Содержание практических/лабораторных занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ занятия	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Теоретические и методические основы инвестиционной проектной деятельности		Тестирование	6
	Модульная единица 1.1 Нормативно-правовое и методическое обеспечение проектной деятельности	Занятие №1 Формирование инвестиционных идей	Семинар	1
		Занятие №2. Формализация бизнес-моделей для инвестирования	Анализ ситуаций	1
	Модульная единица 1.2 Бизнес-планирование инвестиционной	Занятие №3. Разработка инвестиционного плана	Выполнение индивидуальных заданий	2

	деятельности	Занятие №4 Оценка рисков и доходности инвестиционного портфеля	Выполнение индивидуальных заданий	2
2.	Модуль 2. Основы планирования инвестиционного проекта		Тестирование	8
	Модульная единица 2.1 Инвестиционные проекты: подходы, виды, шаблоны	Занятие № 5 Разработка и экспертиза инвестиционных проектов	Выполнение индивидуальных заданий	2
		Занятие №6 Оценка проектных рисков	Анализ ситуаций	2
	Модульная единица 2.2 Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта	Занятие №7 Оценка эффективности инвестиционных проектов	Выполнение индивидуальных заданий	2
		Занятие №8 Экономическое обоснование инвестиционных решений	Выполнение индивидуальных заданий	2
Итого:			Экзамен	14

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Кол-во часов
Самостоятельное изучение разделов дисциплины			40
1.	Модуль 1. Инвестиционная политика организации		20
	Модульная единица 1.1 Нормативно-правовое и методическое обеспечение проектной деятельности	Специфика предпринимательской деятельности в АПК. Государственная политика в АПК.	10
	Модульная единица 1.2 Бизнес-планирование инвестиционной деятельности	Финансовые инвестиции. Финансовое планирование. Инвестиционное проектирование. Риск-менеджмент.	10
2.	Модуль 2. Основы планирования инвестиционного проекта		20
	Модульная единица 2.1 Инвестиционные проекты: подходы, виды, шаблоны	Понятие и виды планирования. Методики бизнес-планирования	10
	Модульная единица 2.2 Техничко-экономическое обоснование инвестиционного проекта	Дисконтирование. Нарращение. Экономическая оценка инвестиций.	10
Подготовка к текущему контролю знаний			35
1.	подготовка к опросам		15
2.	самотестирование по контрольным вопросам (тестам)		20
Подготовка к лекциям, семинарам			40
•	работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекции		20
•	подготовка к практическим и семинарским занятиям		20

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ПЗ/С	СРС	Вид контроля
УК-2	1-8	1-8	Модуль 1, 2	Тестирование, семинары, анализ ситуации, решение индивидуальных заданий, экзамен
УК-3	1-8	1-8	Модуль 1, 2	Тестирование, семинары, анализ ситуации, решение индивидуальных заданий, экзамен
ОПК-4	1-8	1-8	Модуль 1, 2	Тестирование, семинары, анализ ситуации, решение индивидуальных заданий, экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

1. Лукасевич, И. Я. Финансовый менеджмент в 2 ч. Часть 2. Инвестиционная и финансовая политика фирмы / И. Я. Лукасевич. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 304 с. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/492680>
2. Ковалева, Л. В. Инвестиционная региональная политика : учебное пособие для вузов / Л. В. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022 ; Тюмень : Издательство Тюменского государственного университета. — 317 с. — Режим доступа: urait.ru/bcode/496284
3. Лопарева, А. М. Бизнес-планирование : учебник для вузов / А. М. Лопарева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025 — 272 с. — Режим доступа: URL: <https://urait.ru/bcode/566065>

6.2 Дополнительная литература

1. Сергеев, Иван Васильевич. Инвестиции: учебник для бакалавров: для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / И. В. Сергеев, И. И. Веретенникова, В. В. Шеховцов. - Юрайт, 2013. - 314
2. Теплова, Тамара Викторовна. Инвестиции: учебник для бакалавров: для студентов вузов, обучающихся по направлению 080100 "Экономика" / Т. В. Теплова. - Юрайт, 2013. - 723, [1]
3. Булгаков, Юрий Васильевич. Инвестиции: учебно-методическое пособие по направлению "Стратегический менеджмент" подготовки магистров / Ю. Б. Булгаков, О. В. Зинина, З. Е. Шапорова. - КрасГАУ, 2012. – 112
4. Теплова, Тамара Викторовна. Инвестиции/ Т. В. Теплова. - Юрайт, 2013. – 723 с.
5. Касьяненко, Т. Г. Экономическая оценка инвестиций: учебник и практикум / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 559 с. —URL: <https://biblio-online.ru/bcode/425890>
6. 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. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434137>
7. 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. —URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432922>

6.3. Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон №39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений (с изменениями на 8 декабря 2020 года) URL: [http:// www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части I-II. –[Электронный ресурс] – URL: [http:// www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

6.4 Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети ИНТЕРНЕТ

Электронные библиотечные системы:

1. Электронная библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
2. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru/>

Электронные библиотеки

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru
4. Научная библиотека Красноярского ГАУ www.kgau.ru/new/biblioteka

Информационные справочные системы

5. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru>
6. Информационно-правовой портал «Гарант»: <http://www.garant.ru>

Научные базы данных и профессиональные сайты

7. Русскоязычный сайт международного издательства Elsevier www.elsevierscience.ru

(Списки журналов Scopus, Списки журналов ScienceDirect)

6.5 Программное обеспечение

1. Операционная система Astra Linux (лицензия № 192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-12913 от 28.08.2023). Офисный пакет приложений Libre Office входит в комплект поставки Astra Linux
2. Операционная система Windows (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).
3. Офисный пакет приложений MicrosoftOffice (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).
4. Программа для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF Acrobat Professional (образовательная лицензия № CE0806966 от 27.06.2008).
5. Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity (лицензия № 1800-191210-144044-563-2513 от 10.12.2019).
6. Система дистанционного образования «Moodle 3.5.6a» (бесплатно распространяемое ПО)

Таблица 8

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Организации и экономики сельскохозяйственного производства Направление подготовки (специальность): 38.04.01
 Экономика Дисциплина «Инвестиционное планирование и проектирование»

Вид занятия	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество, экз.	Кол-во экз. в ВУЗе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
Основная литература										
Лекции, практические занятия, СРС	Инвестиции	Сергеев, И. В.	Юрайт	2013	Печ.		Библ.		6	6
	Финансовый менеджмент в 2 ч. Часть 2. Инвестиционная и финансовая политика фирмы	Лукаевич, И. Я.	Юрайт	2022		Электр.	Библ.			Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492680
	Бизнес-планирование	А. М. Лопарева		2025		Электр.				Режим доступа: URL: https://urait.ru/bcode/566065
	Инвестиции	Булгаков, Ю. В.	КрасГАУ	2012	Печ.		Библ.		25	66
	Инвестиции	Теплова Т. В	Юрайт	2013	Печ.		Библ.		6	6
	Инвестиционная региональная политика	Ковалева, Л. В.	Юрайт	2019		Электр.				Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/447459
	Экономическая оценка инвестиций	Касьяненко, Т. Г.	Юрайт	2022			Электр.			Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/425890
	Инвестиции в 2 т. Т. 1. Инвестиционный анализ	Борисова, О. В.	Юрайт	2022			Электр.			Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/432922
	Инвестиции в 2 т. Т. 2. Инвестиционный менеджмент	Борисова, О. В.	Юрайт	2022			Электр.			Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/434137

Директор библиотеки: Зорина Р. А.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы по дисциплине в следующих формах:

Семинары

Выполнение индивидуальных заданий

Анализ ситуаций

Тестирование по модулям

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине – экзамен – проходит в форме тестирования.

Экзамен проводится в форме тестирования, которое содержит вопросы теоретического характера и вопросы, требующие практических навыков проведения соответствующих расчетов.

Задания по всем видам текущей работы и промежуточной аттестации, а также критерии оценивания приведены в ФОС по дисциплине «Инвестиционное планирование и проектирование».

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение практики включает аудиторный фонд Университета:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
<p>Компьютерный класс 3-02. (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации). Рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, аудиторная доска, информационные и методические материалы; технические средства обучения (общая локальная компьютерная сеть Internet. 10 компьютеров Intel Core i5-11400/DDR4/480Gb/БП550W, монитор BenQ GW2480-T. Телевизор DEXP U55G8000Q. <i>Программное обеспечение:</i> Операционная система Astra Linux (лицензия № 192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-12913 от 28.08.2023). Офисный пакет приложений Libre Office входит в комплект поставки Astra Linux. Офисный пакет приложений Мой Офис (лицензия № ПР0000-35377 от 24.07.2024). Справочная правовая система "Консультант+" (договор № 20175200211 от 22.04.2020). Moodle 3.5.6a (договор № 969.2 от 17.04.2020). Свободно распространяемое ПО (GPL) или бесплатная лицензия с открытым исходным кодом: PostgreSQL; Ramus Educational; ArgoUML; XMind v3.0; Free Pascal Compiler (FPC); Oracle VM Virtual Box; pgAdmin; MySQL Community Edition; Gimp; Lazarus; Wireshark; Graphical Network Simulator-3; NASM; SMath Studio; OpenJDK; Notepad++; LibreCad; Yandex (браузер).</p>	660130, Красноярский край, г. Красноярск ул. Е. Стасовой 44И
<p>Ауд. 4-27. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, лабораторных занятий,</p>	660130, Красноярский край, г. Красноярск ул. Е. Стасовой 44И

курсового проектирования(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, аудиторная доска; технические средства обучения (общая локальная компьютерная сеть Internet, 10 компьютера на базе процессоров IntelCorei3, IntelCorei5, Wizardst, DepoNeos, DualCore в комплектации с мониторами LG и др. внешними периферийными устройствами),наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: телевизор плазменный LG 50PA6520, блок бесперебойного питания IneltSmartStationDOUBLE 700U, МФУ Kyocera ECOSYSM2035DN, акустические колонки переносные, информационные и методические материалы.	
<p>Помещения для самостоятельной работы</p> <p>Ауд.3-13: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, общая локальная компьютерная сеть Internet, 11 компьютеров на базе процессора IntelCeleron в комплектации с мониторами Samsung, LG, Aser, Viewsonic и др. внешними периферийными устройствами</p> <p>Ауд. 1-06. (научная библиотека КрасГАУ) 16 посадочных мест: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, 8 компьютеров на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор Panasonic, экран, МФУ LaserJetM1212.</p> <p>Ауд. 2-06 (научная библиотека КрасГАУ): 51 посадочное место: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, Wi-fi, 2 компьютера на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор AcerX 1260P, экран, телевизор Samsung</p>	<p>660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44и</p> <p>660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44г</p> <p>660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44г</p>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной научной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, занести в свою рабочую тетрадь темы и сроки проведения семинаров, написания учебных и творческих работ.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания: изучают рекомендованную научно-практическую литературу; готовят доклады и сообщения к практическим занятиям; выполняют самостоятельные работы (проводят исследования в сети Интернет, проводят мониторинг и др.); участвуют в выполнении практических заданий.

Также при самостоятельном изучении материала студентам предлагается написание конспекта. Для этого необходимо использовать учебную и научную литературу, электронные образовательные ресурсы. Также для подготовки к занятиям рекомендуется использовать сеть Интернет.

Для успешной подготовки и сдачи экзамена необходимо проделать следующую работу:

- Изучить теоретический материал, относящийся к каждому из разделов.
- Выполнить задания, проводимые в течение семестра.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме; • в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме увеличенного шрифтом; • в форме электронного документа; • в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме; • в форме электронного документа; • в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарий

Программу разработали:

ФИО, ученая степень, ученое звание

Паршуков Д. В., к.э.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Инвестиционное планирование и проектирование» для подготовки магистров по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», программа «Экономика и организация бизнес-предпринимательства в АПК»

Рабочая программа «Инвестиционное планирование и проектирование» составлена для подготовки студентов по направлению 38.04.01 «Экономика», программа «Экономика и организация бизнес-предпринимательства в АПК». Содержание рабочей программы охватывает весь теоретический и практический материал, необходимый для изучения данной дисциплины. Рабочая программа включает тематическое планирование, учитывающее максимальную нагрузку и часы на аудиторные занятия и СРС.

Содержание рабочей программы дисциплины соответствует:

- требованиям к знаниям, умениям, практическому опыту по дисциплине согласно ОПОП по соответствующему направлению;
- формируемым компетенциям ФГОС ВО;
- требований к знаниям, умениям и практическому опыту по дисциплине перечню и содержанию практических занятий и видам самостоятельной работы;
- формам и методам контроля и оценки результатам обучения, в том числе указанным компетенциям.

В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Таким образом, данная рабочая программа может быть рекомендована для планирования работы в высшем учебном заведении по данному направлению.

Рецензент:

к.э.н., доцент кафедры менеджмента, института
Менеджмента и международного бизнеса,
Сибирского государственного университета
науки и технологий им. М. Ф. Решетнева

 Акулич В. Г.

