

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»
Кафедра экономики, учета и финансов. АО Кузнецкбизнесбанк

УТВЕРЖДАЮ
Директор института экономики
и менеджмента
_____ В.В. Шипунова
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление эффективностью и контроль реализации инвестиционного
проекта

38.04.01 «Экономика»
(направленность (профиль): «Бизнес-планирование и управление
инвестиционными проектами»)

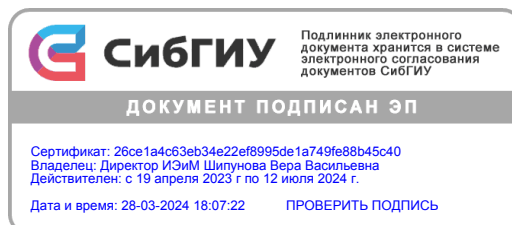
Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
Заочная форма

Срок обучения: 2 года 3 месяца

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся комплекса знаний, умений и навыков проведения анализа состоятельности инвестиционных проектов и принятия решений на базе полученных результатов с контролем за их реализацией для достижения целей предприятия в сфере инвестиционной деятельности.

Задачами учебной дисциплины являются:

- формирование знаний о практических способах и приемах, позволяющих анализировать инвестиционную деятельность, раскрывать потенциал каждого направления для вложения капитала и обосновывать принятие решений при разработке и контроле реализации инвестиционных проектов;
- изучение методов и методик оценки эффективности инвестиций (инвестиционных проектов), методологических основ организации мониторинга и контроля реализации инвестиционных проектов;
- формирование навыков оценки эффективности инвестиционных проектов, представлений о составлении планов по контролю реализации инвестиционного проекта;
- формирование умений и навыков планирования и управления сроками инвестиционного проекта, контролю промежуточных результатов инвестирования и мероприятий по совершенствованию бизнес-процессов.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 38.04.01 «Экономика».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Коммуникации и риски инвестиционного проекта;
- Устойчивое развитие и стратегия компании;
- Разработка производственно-сбытовой политики организации.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Экономическая оценка ресурсного обеспечения бизнеса;
- Экономика и управление наукоемкими производствами;
- Механизмы финансирования инвестиционных проектов;
- Экономическое обоснование управленческих решений;
- ESG-трансформация корпоративной стратегии;
- Преддипломная практика;

– Научно-исследовательская работа.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-2: Способен управлять эффективностью, рисками и контролировать реализацию инвестиционного проекта производства продукции и услуг	ПК-2.1 Определяет ресурсы, необходимые для реализации инвестиционного проекта производства продукции и услуг, оценивает эффективность их использования	– знать: основные характеристики современных источников и схем финансирования инвестиционной деятельности; критерии выбора инструментов проектного финансирования; показатели экономической эффективности и методологию их оценки; основные методы управления инвестиционными проектами. – уметь: оценивать потребность в ресурсах организации; разрабатывать требования к информационному обеспечению подготовки и реализации инвестиционных проектов; управлять издержками инвестиционной деятельности организации; управлять эффективностью использования ресурсов инвестиционного

		<p>ПК-2.2 Определяет состав участников, этапы реализации инвестиционного проекта и производит контроль его промежуточных результатов</p>	<p>проекта. – знать: состав участников и принципы определения эффективности инвестиционного проекта; методы управления финансированием инвестиционных проектов. – уметь: выявлять взаимосвязь между участниками инвестиционного проекта; разрабатывать сценарии проекта, использовать характеристики различных источников финансирования при моделировании инвестиционных проектов; составлять план разработки мероприятий по управлению эффективностью инвестиционного проекта; оценить эффективность использования ресурсов инвестиционного проекта на промежуточных этапах; разрабатывать мероприятия по управлению сроками инвестиционного проекта; контролировать и оценивать мероприятия по совершенствованию бизнес-процессов.</p>
		<p>ПК-2.3 Выявляет, оценивает и управляет рисками для обеспечения качества реализации</p>	<p>– знать: методы анализа, оценки и управления рисками инвестиционных проектов.</p>

		инвестиционного проекта	– уметь: выявлять и оценивать уровень рисков инвестиционных проектов; проводить анализ инвестиционных рисков; разрабатывать мероприятия по управлению рисками инвестиционных проектов.
--	--	-------------------------	--

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Разработка и реализация проектов	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.4 Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время; контролирует исполнение проекта, оценивает риски и результаты проекта	– знать: основные этапы экономического проекта с учетом фактора времени и предполагаемых рисков.. – уметь: решать конкретных экономические задачи в рамках проекта в заданные сроки и с допустимым уровнем риска.

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Сессия / курс	ИТОГО	2 сессия / 2 курс	3 сессия / 2 курс
Форма промежуточной аттестации			экзамен,

				зачет с оценкой по КП
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	180	36	144
	<i>зачетных единиц</i>	5	1	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		4	2	2
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		4	0	4
в форме практической подготовки		0	0	0
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>		54	0	54
в форме практической подготовки		0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		109	34	75
в форме практической подготовки		0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		9	0	9
в форме практической подготовки		0	0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Инвестиционный проект и его окружение;

Тема 1.1 Структура инвестиционных проектов и их участники (Экономическая сущность, значение и цели инвестирования. Предынвестиционные исследования и обоснование инвестиций. Жизнеспособность и реализуемость проекта. Содержание стадий жизненного цикла проекта и особенности управления эффективностью на каждой стадии. Классификации инвестиционных проектов. Процессы управления проектами. Участники инвестиционного проекта. Распределение ролей и полномочий между участниками инвестиционного проекта и особенности формирования команды для управления эффективностью проекта.);

Тема 1.2 Организация проектного финансирования (Понятие и сегменты инвестиционного рынка. Виды и значимость инструментов рынка капитала. Характеристики современных источников и схем финансирования инвестиционной деятельности. Формирование и оптимизация бюджета капиталовложений. Критерии выбора инструментов проектного финансирования. Особенности планирования применения инструментов проектного финансирования при реализации инвестиционного проекта. Методы управления финансированием инвестиционных проектов);

Раздел 2 Оценка и управление эффективностью инвестиционного проекта;

Тема 2.1 Методология оценки экономической эффективности инвестиционного проекта (ИП) (Определение и виды ИП. Основные

принципы оценки эффективности. Денежные потоки ИП. Схема финансирования, финансовая реализуемость ИП. Учет инфляции, неопределенности и риска при оценке эффективности. Дисконтирование денежных потоков. Критерии эффективности ИП. Оценка общественной эффективности инвестиционного проекта. Оценка коммерческой эффективности инвестиционного проекта. Оценка эффективности участия в проекте для предприятий и акционеров. Оценка финансовой реализуемости проекта. Оценка эффективности проекта для акционеров. Оценка региональной и отраслевой эффективности проекта. Оценка бюджетной эффективности ИП. Укрупненная оценка устойчивости инвестиционного проекта в целом и с точки зрения его участников.);

Тема 2.2 Управление эффективностью инвестиционного проекта (Критерии системного анализа показателей инвестиционного проекта. Эффективность использования ресурсов инвестиционного проекта. Основные методы управления инвестиционными проектами и их модели. Функции и подсистемы управления эффективностью инвестиционного проекта (управление стоимостью, временем, качеством, ресурсами, персоналом, рисками, управления контрактами и поставками коммуникациями проекта) Состав программы повышения эффективности инвестиционной деятельности.);

Раздел 3 Контроль реализации инвестиционного проекта;

Тема 3.1 Основы разработки системы контроля реализации инвестиционных проектов (Предмет и объекты и сфера действия контроля. Порядок осуществления и параметры контроля. Формы осуществления контроля. Принципы построения эффективной системы контроля. Требования к системе контроля. Определение понятия «мониторинг». Определение понятий «корректирующие действия» и «управление изменениями проекта». Метод освоенного объема. Основные объекты контроля: выполнение графика, бюджет проекта, расходы и поступления, работа коллектива, новые вопросы и проблемы, действия руководителя. Способы отслеживания и документации. Отчеты о выполнении проекта (текущие и завершающий). Основные направления контроля инвестиционной деятельности. Условия создания эффективной системы контроля реализации инвестиционного проекта.);

Тема 3.2 Организация мониторинга и контроля реализации инвестиционных проектов (Виды инвестиционного контроля: по форме осуществления контроля (внешний контроль, внутренний контроль); по временному признаку (стратегический инвестиционный контроль, тактический инвестиционный контроль, оперативный инвестиционный контроль). Основные функции инвестиционного контроля. Сущность и виды мониторинга инвестиционной деятельности. Показатели мониторинга реализации инвестиционного проекта. Контрольные точки

мониторинга. Аспекты осуществления контроля: время; стоимость; качество. Структура контроля реализации инвестиционных проектов на эксплуатационной фазе. Особенности выявления несоответствий, их причины и способы их ликвидации. Особенности контроля и оценки мероприятий по совершенствованию бизнес-процессов. Особенности принятия управленческих решений на основе данных контроля за реализацией инвестиционного проекта).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Тема 1.1.	Структура инвестиционных проектов и их участники	0.5	
Тема 1.2.	Организация проектного финансирования	0.5	
Тема 2.1.	Методология оценки экономической эффективности инвестиционного проекта	1	
Тема 2.2.	Управление эффективностью инвестиционного проекта	1	
Тема 3.1.	Основы разработки системы контроля реализации инвестиционных проектов	0.5	
Тема 3.2.	Организация мониторинга и контроля реализации инвестиционных проектов	0.5	
Итого:		4	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 2.	Оценка эффективности инвестиционного проекта	2	
Раздел 3.	Планирование контроля реализации инвестиционного проекта	2	
Итого:		4	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>
------------------	-------------------------	----------------------------------

дисциплины	работ	всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3.	Оценка эффективности инвестиций и инвестиционная стратегия	54	
Итого:		54	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Прохождение тестирования.	20	
Раздел 2.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	49	
Раздел 3.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	40	
<i>Курсовой проект</i>	<i>Выполнение курсового проекта</i>	54	0
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	9	
Итого:		172	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Касьяненко, Т. Г. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для вузов / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Юрайт, 2024. — 560 с. — ISBN 978-5-534-17411-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/538794> (дата обращения: 27.03.2024);

2 Румянцева, Е. Е. Инвестиционный анализ : учебное пособие для вузов / Е. Е. Румянцева. — Москва : Юрайт, 2024. — 281 с. — ISBN 978-5-534-10389-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/538215> (дата обращения: 27.03.2024);

3 Касьяненко, Т. Г. Экономическая оценка инвестиций : учебник и практикум / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Юрайт, 2023. — 559 с. — ISBN 978-5-9916-3089-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/533059> (дата обращения: 27.03.2024);

4 Шадрина, Г. В. Управленческий и финансовый анализ : учебник для вузов / Г. В. Шадрина, К. В. Голубничий. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 288 с. — ISBN 978-5-534-16532-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/538458> (дата обращения: 27.03.2024);

5 Холодкова, В. В. Управление инвестиционным проектом : учебник и практикум для вузов / В. В. Холодкова. — Москва Юрайт, 2024. — 302 с. — ISBN 978-5-534-07049-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/540668> (дата обращения: 27.03.2024);

6 Кузнецов, Б. Т. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для вузов / Б. Т. Кузнецов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 363 с. — ISBN 978-5-534-02215-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/536003> (дата обращения: 27.03.2024);

7 Федотова, М. А. Проектное финансирование и анализ : учебное пособие для вузов / М. А. Федотова, И. А. Никонова, Н. А. Лысова. — Москва : Юрайт, 2024. — 144 с. — ISBN 978-5-534-09860-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/536452> (дата обращения: 27.03.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». — Москва, [200 –]. — URL: <http://www.studentlibrary.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». — Москва, [200 –]. — URL: <http://elibrary.ru>. — Режим доступа: по подписке;

3 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». — Москва, [200 –]. — URL: <https://urait.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

4 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

5 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

6 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- ABBYY FineReader;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- OnlyOffice;
- WinRAR;
- P7-Офис;
- Сервис поиска текстовых заимствований Руконтекст.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным

проектором;

- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения курсового проектирования;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 38.04.01 «Экономика».

Составитель(и):

доцент Златицкая Юлия Александровна (кафедра экономики, учета и финансов. АО Кузнецкбизнесбанк).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Управление эффективностью и контроль реализации инвестиционного проекта»

по направлению подготовки (специальности)

38.04.01 «Экономика»

(направленность (профиль): «Бизнес-планирование и управление инвестиционными проектами»)

форма обучения – Заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся комплекса знаний, умений и навыков проведения анализа состоятельности инвестиционных проектов и принятия решений на базе полученных результатов с контролем за их реализацией для достижения целей предприятия в сфере инвестиционной деятельности.

Задачами учебной дисциплины являются:

- формирование знаний о практических способах и приемах, позволяющих анализировать инвестиционную деятельность, раскрывать потенциал каждого направления для вложения капитала и обосновывать принятие решений при разработке и контроле реализации инвестиционных проектов;
- изучение методов и методик оценки эффективности инвестиций (инвестиционных проектов), методологических основ организации мониторинга и контроля реализации инвестиционных проектов;
- формирование навыков оценки эффективности инвестиционных проектов, представлений о составлении планов по контролю реализации инвестиционного проекта;
- формирование умений и навыков планирования и управления сроками инвестиционного проекта, контролю промежуточных результатов инвестирования и мероприятий по совершенствованию бизнес-процессов.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 38.04.01 «Экономика».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Коммуникации и риски инвестиционного проекта;
- Устойчивое развитие и стратегия компании;
- Разработка производственно-сбытовой политики организации.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Экономическая оценка ресурсного обеспечения бизнеса;
- Экономика и управление наукоемкими производствами;
- Механизмы финансирования инвестиционных проектов;
- Экономическое обоснование управленческих решений;
- ESG-трансформация корпоративной стратегии;
- Преддипломная практика;
- Научно-исследовательская работа.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-2: Способен управлять эффективностью, рисками и контролировать реализацию инвестиционного проекта производства продукции и услуг	ПК-2.1 Определяет ресурсы, необходимые для реализации инвестиционного проекта производства продукции и услуг, оценивает эффективность их использования	<p>– знать: основные характеристики современных источников и схем финансирования инвестиционной деятельности; критерии выбора инструментов проектного финансирования; показатели экономической эффективности и методологию их оценки; основные методы управления инвестиционными проектами.</p> <p>– уметь: оценивать потребность в ресурсах организации; разрабатывать требования к информационному обеспечению подготовки и реализации</p>

			<p>инвестиционных проектов; управлять издержками инвестиционной деятельности организации; управлять эффективностью использования ресурсов инвестиционного проекта.</p>
		<p>ПК-2.2 Определяет состав участников, этапы реализации инвестиционного проекта и производит контроль его промежуточных результатов</p>	<p>– знать: состав участников и принципы определения эффективности инвестиционного проекта; методы управления финансированием инвестиционных проектов. – уметь: выявлять взаимосвязь между участниками инвестиционного проекта; разрабатывать сценарии проекта, использовать характеристики различных источников финансирования при моделировании инвестиционных проектов; составлять план разработки мероприятий по управлению эффективностью инвестиционного проекта; оценить эффективность использования ресурсов инвестиционного проекта на промежуточных этапах; разрабатывать мероприятия по управлению сроками</p>

			инвестиционного проекта; контролировать и оценивать мероприятия по совершенствованию бизнес-процессов.
		ПК-2.3 Выявляет, оценивает и управляет рисками для обеспечения качества реализации инвестиционного проекта	– знать: методы анализа, оценки и управления рисками инвестиционных проектов. – уметь: выявлять и оценивать уровень рисков инвестиционных проектов; проводить анализ инвестиционных рисков; разрабатывать мероприятия по управлению рисками инвестиционных проектов.

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Разработка и реализация проектов	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.4 Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время; контролирует исполнение проекта, оценивает риски и результаты проекта	– знать: основные этапы экономического проекта с учетом фактора времени и предполагаемых рисков.. – уметь: решать конкретных экономических задачи в рамках проекта в заданные сроки и с допустимым уровнем риска.

4 Объем учебной дисциплины

Сессия / курс			2 сессия / 2 курс	3 сессия / 2 курс
Форма промежуточной аттестации		ИТОГО		экзамен, зачет с оценкой по КП
Трудоёмкость	академ. час.	180	36	144

	зачетных единиц	5	1	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		4	2	2
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		4	0	4
в форме практической подготовки		0	0	0
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>		54	0	54
в форме практической подготовки		0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		109	34	75
в форме практической подготовки		0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		9	0	9
в форме практической подготовки		0	0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Инвестиционный проект и его окружение;

Тема 1.1 Структура инвестиционных проектов и их участники (Экономическая сущность, значение и цели инвестирования. Предынвестиционные исследования и обоснование инвестиций. Жизнеспособность и реализуемость проекта. Содержание стадий жизненного цикла проекта и особенности управления эффективностью на каждой стадии. Классификации инвестиционных проектов. Процессы управления проектами. Участники инвестиционного проекта. Распределение ролей и полномочий между участниками инвестиционного проекта и особенности формирования команды для управления эффективностью проекта.);

Тема 1.2 Организация проектного финансирования (Понятие и сегменты инвестиционного рынка. Виды и значимость инструментов рынка капитала. Характеристики современных источников и схем финансирования инвестиционной деятельности. Формирование и оптимизация бюджета капиталовложений. Критерии выбора инструментов проектного финансирования. Особенности планирования применения инструментов проектного финансирования при реализации инвестиционного проекта. Методы управления финансированием инвестиционных проектов);

Раздел 2 Оценка и управление эффективностью инвестиционного проекта;

Тема 2.1 Методология оценки экономической эффективности инвестиционного проекта (ИП) (Определение и виды ИП. Основные принципы оценки эффективности. Денежные потоки ИП. Схема финансирования, финансовая реализуемость ИП. Учет инфляции,

неопределенности и риска при оценке эффективности. Дисконтирование денежных потоков. Критерии эффективности ИП. Оценка общественной эффективности инвестиционного проекта. Оценка коммерческой эффективности инвестиционного проекта. Оценка эффективности участия в проекте для предприятий и акционеров. Оценка финансовой реализуемости проекта. Оценка эффективности проекта для акционеров. Оценка региональной и отраслевой эффективности проекта. Оценка бюджетной эффективности ИП. Укрупненная оценка устойчивости инвестиционного проекта в целом и с точки зрения его участников.);

Тема 2.2 Управление эффективностью инвестиционного проекта (Критерии системного анализа показателей инвестиционного проекта. Эффективность использования ресурсов инвестиционного проекта. Основные методы управления инвестиционными проектами и их модели. Функции и подсистемы управления эффективностью инвестиционного проекта (управление стоимостью, временем, качеством, ресурсами, персоналом, рисками, управления контрактами и поставками коммуникациями проекта) Состав программы повышения эффективности инвестиционной деятельности.);

Раздел 3 Контроль реализации инвестиционного проекта;

Тема 3.1 Основы разработки системы контроля реализации инвестиционных проектов (Предмет и объекты и сфера действия контроля. Порядок осуществления и параметры контроля. Формы осуществления контроля. Принципы построения эффективной системы контроля. Требования к системе контроля. Определение понятия «мониторинг». Определение понятий «корректирующие действия» и «управление изменениями проекта». Метод освоенного объема. Основные объекты контроля: выполнение графика, бюджет проекта, расходы и поступления, работа коллектива, новые вопросы и проблемы, действия руководителя. Способы отслеживания и документации. Отчеты о выполнении проекта (текущие и завершающий). Основные направления контроля инвестиционной деятельности. Условия создания эффективной системы контроля реализации инвестиционного проекта.);

Тема 3.2 Организация мониторинга и контроля реализации инвестиционных проектов (Виды инвестиционного контроля: по форме осуществления контроля (внешний контроль, внутренний контроль); по временному признаку (стратегический инвестиционный контроль, тактический инвестиционный контроль, оперативный инвестиционный контроль). Основные функции инвестиционного контроля. Сущность и виды мониторинга инвестиционной деятельности. Показатели мониторинга реализации инвестиционного проекта. Контрольные точки мониторинга. Аспекты осуществления контроля: время; стоимость; качество. Структура контроля реализации инвестиционных проектов на эксплуатационной фазе. Особенности выявления несоответствий, их

причины и способы их ликвидации. Особенности контроля и оценки мероприятий по совершенствованию бизнес-процессов. Особенности принятия управленческих решений на основе данных контроля за реализацией инвестиционного проекта).

6 Составитель(и):

доцент Златицкая Юлия Александровна (кафедра экономики, учета и финансов. АО Кузнецкбизнесбанк).