

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
Проректор по учебной и
воспитательной работе
_____ М.В. Темлянецв
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление эффективностью инвестиционного проекта

38.04.01 «Экономика»
(направленность (профиль): «Корпоративная экономика и управление
инвестиционными проектами»)

Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
Очно-заочная форма

Срок обучения: 2 года 3 месяца

Год начала подготовки 2022

Новокузнецк
2022

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков проведения анализа состоятельности инвестиционных проектов и принятия решений на базе полученных результатов.

Задачами учебной дисциплины являются:

- получение студентами теоретических знаний и практических умений в работе с инвестиционными инструментами;
- 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 реализации инвестиционных программ и проектов;
- изучение методов и методик оценки эффективности инвестиций (инвестиционных проектов);
- формирование навыков оценки эффективности инвестиционных проектов.

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:

- Экономика и управление наукоемкими производствами;
- Коммуникации и риски инвестиционного проекта;
- Механизмы финансирования инвестиционных проектов;
- Экономическое обоснование управленческих решений;
- Разработка производственно-сбытовой политики организации.

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

- Экономическая оценка ресурсного обеспечения бизнеса;
- 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-1: Способен управлять эффективностью инвестиционного проекта производства продукции и услуг при его реализации	ПК-1.1 Определяет ресурсы, необходимые для реализации инвестиционного проекта производства продукции и услуг, управляет издержками и оценивает эффективность их использования	<p>– знать:</p> <p>разновидности инструментов рынка капитала; основные характеристики современных источников и схем финансирования инвестиционной деятельности; критерии выбора инструментов проектного финансирования; показатели экономической эффективности и методологию их оценки; основные источники для информационно-аналитического обеспечения разработки инвестиционных проектов основные методы управления инвестиционными проектами и их модели.</p> <p>– уметь: оценивать потребность в ресурсах организации; разрабатывать требования к информационному обеспечению подготовки и реализации инвестиционных проектов; проводить анализ инвестиционных рисков; разрабатывать план</p>

			<p>управления издержками инвестиционного проекта; управлять издержками инвестиционной деятельности организации;</p> <p>управлять эффективностью использования ресурсов инвестиционного проекта.</p> <p>– владеть: навыками обеспечения качества реализации инвестиционного проекта.</p>
		<p>ПК-1.2 Определяет состав участников инвестиционного проекта и распределяет роли и полномочия</p>	<p>– знать: распределение ролей и полномочий между участниками инвестиционного проекта;.</p> <p>– уметь: выявлять взаимосвязь между участниками инвестиционного проекта.</p> <p>– владеть: навыками формирования команды для управления эффективностью проекта.</p>
		<p>ПК-1.3 Планирует этапы реализации инвестиционного проекта производства продукции и услуг, разрабатывает и проводит презентации инвестиционного проекта</p>	<p>– знать: принципы определения эффективности инвестиционного проекта;.</p> <p>– уметь: разрабатывать сценарии проекта, использовать характеристики различных источников финансирования</p>

			<p>при моделировании инвестиционных проектов; разрабатывать и проводить презентацию мероприятий по управлению эффективностью инвестиционного проекта; . – владеть: навыками определения последовательности операций при управлении эффективностью инвестиционного проекта; навыками планирования этапов реализации инвестиционного проекта; .</p>
	<p>ПК-3: Способен контролировать реализацию инвестиционного проекта в реальном и финансовом секторах экономики</p>	<p>ПК-3.1 Составляет планы работ и управляет сроками инвестиционного проекта, производит контроль его промежуточных результатов</p>	<p>– знать: особенности привлечения инвестиций; методы управления финансированием инвестиционных проектов; планирование применения инструментов проектного финансирования при реализации инвестиционного проекта; . – уметь: составлять план разработки мероприятий по управлению эффективностью инвестиционного проекта; оценить эффективность использования ресурсов инвестиционного</p>

			<p>проекта на промежуточных этапах; разрабатывать инвестиционный проект; разрабатывать мероприятия по управлению сроками инвестиционного проекта . – владеть: алгоритмами и навыками оценки эффективности инвестиционных проектов.</p>
		ПК-3.2 Составляет отчет о ходе реализации инвестиционного проекта	<p>– знать: критерии системного анализа показателей эффективности при составлении отчетов о реализации инвестиционных проектов; . – уметь: документировать требования к проектам процессам организации и их ресурсному окружению. – владеть: навыками составления отчета о последовательности управления эффективностью инвестиционного проекта.</p>

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
	УК-2: Способен управлять проектом на	УК-2.5 Публично представляет	– знать: требования к

	всех этапах его жизненного цикла	результаты проекта, вступает в обсуждение хода и результатов проекта	оформлению документации проекта. – уметь: представлять результаты проекта, участвовать в обсуждение хода и результатов проекта. – владеть: навыками оформления и презентации продукта проекта.
--	----------------------------------	--	--

4 Объем и содержание учебной дисциплины

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

Контактная работа обучающихся с педагогическим работником включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическим работником. Контактная работа обучающихся с педагогическим работником может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	4 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен, зачет с оценкой по КП
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	180	180
	<i>зачетных единиц</i>	5	5
Лекции, <i>академ. час.</i>		12	12
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		12	12
в форме практической подготовки		0	0
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0

в форме практической подготовки	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	84	84
в форме практической подготовки	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	36	36
в форме практической подготовки	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. Основные источники для информационно-аналитического обеспечения разработки инвестиционных проектов и его реализации. 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 Основные принципы и методы оценки эффективности и финансовой реализуемости инвестиционных проектов (ИП) (Определение и виды ИП. Основные принципы оценки эффективности. Общая схема оценки эффективности. Исходные данные и основные показатели для расчета эффективности проекта. Особенности оценки эффективности на разных стадиях разработки и осуществления проверки. Денежные потоки ИП. Схема финансирования, финансовая реализуемость ИП. Дисконтирование денежных потоков. Основные показатели эффективности инвестиционных проектов и методы их оценки. Методики экономической оценки инвестиционного проекта);

Тема 2.2 Методология оценки экономической эффективности инвестиционного проекта (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. Учет инфляции, неопределенности и риска при оценке эффективности. Укрупненная оценка устойчивости инвестиционного проекта в целом и с точки зрения его участников. Критерии оценки показателей эффективности (Норма дисконта и поправки на риск. Система цен. Основные показатели эффективности. Финансовые показатели. Альтернативная стоимость имущества. Проектная схема финансирования));

Тема 2.3 Управление эффективностью инвестиционного проекта (Информационно-аналитическое обеспечение разработки (актуализации) инвестиционной программы. 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: анализ текущего состояния производственной инфраструктуры и имущественного комплекса; определение приоритетных направлений для инвестирования; обоснование использования в инвестиционной программе лучших практик и инновационных технологий, обеспечивающих необходимые гарантии и минимизацию рисков инвестиций; сводный план финансирования программы, включая анализ источников финансирования; критерии повышения эффективности (сроки ввода в эксплуатацию наиболее значимых объектов; целевые производственные, технические и (или) природоохранные показатели; показатели надежности качества; показатели экономического эффекта от реализации программы); описание инвестиционных проектов (описание и план основных технических мероприятий; анализ инвестиционной привлекательности проекта, включая сценарный; анализ с учетом различных вариантов прогнозных показателей; экономический анализ; анализ влияния рисков на показатели эффективности проектов; планирование мероприятий управления эффективностью и сроками 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	2	
Тема 1.2.	Организация проектного финансирования	2	
Тема 2.1.	Основные принципы и методы оценки эффективности и финансовой реализуемости инвестиционных проектов (ИП)	2	
Тема 2.2.	Методология оценки экономической эффективности инвестиционного проекта	4	
Тема 2.3.	Управление эффективностью инвестиционного проекта	2	
Итого:		12	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 1.	Инвестиционный проект и его окружение	2	
Раздел 2; Тема 2.1; Тема 2.2.	Оценка эффективности инвестиционного проекта	6	
Раздел 2; Тема 2.3.	Функции и подсистемы управления эффективностью инвестиционного проекта	4	
Итого:		12	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		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.	1 Оценка эффективности инвестиций и инвестиционная стратегия 2 Финансовый анализ и оценка эффективности проекта 3 Оценка экономического эффекта и эффективности реализации проекта 4 Оценка инвестиционной привлекательности предприятия 5 Оценка финансовой устойчивости инвестиционного проекта	36	
Итого:		36	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. Подготовка к практическому занятию.	20	
Раздел 2.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию.	64	
<i>Курсовой проект</i>	<i>Выполнение курсового проекта</i>	36	0
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	36	
Итого:		156	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Касьяненко, Т. Г. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т.Г. Касьяненко, Г.А. Маховикова. – Москва : Юрайт, 2022. – 560 с. – ISBN 978-5-9916-9546-6. – URL: <https://urait.ru/bcode/497800> (дата обращения: 11.04.2022);

2 Румянцева, Е. Е. Инвестиционный анализ : учебное пособие для вузов. – Москва : Юрайт, 2022. – 281 с. – ISBN 978-5-534-10389-2. – URL: <https://urait.ru/bcode/491401> (дата обращения: 11.04.2022);

3 Касьяненко, Т. Г. Экономическая оценка инвестиций : учебник и практикум / Т.Г. Касьяненко, Г.А. Маховикова. – Москва : Юрайт, 2019. – 559 с. – ISBN 978-5-9916-3089-4. – URL: <https://urait.ru/bcode/425890> (дата обращения: 11.04.2022);

4 Шадрина, Г. В. Управленческий и финансовый анализ : учебник и практикум для вузов. – Москва : Юрайт, 2021. – 316 с. – ISBN 978-5-534-01284-2. – URL: <https://urait.ru/bcode/471599> (дата обращения: 11.04.2022);

5 Холодкова, В. В. Управление инвестиционным проектом : учебник и практикум для вузов. – Москва : Юрайт, 2022. – 302 с. – ISBN 978-5-534-07049-1. – URL: <https://urait.ru/bcode/493895> (дата обращения: 11.04.2022);

6 Кузнецов, Б. Т. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для вузов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 363 с. – ISBN 978-5-534-02215-5. – URL: <https://urait.ru/bcode/489096> (дата обращения: 11.04.2022);

7 Федотова, М. А. Проектное финансирование и анализ : учебное пособие для вузов / М.А. Федотова, И.А. Никонова, Н.А. Лысова. – Москва : Юрайт, 2022. – 144 с. – ISBN 978-5-534-09860-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/489486> (дата обращения: 11.04.2022).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – 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: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

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 11;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office 2003;
- Microsoft Office 2007;
- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Windows XP;
- Сервис поиска текстовых заимствований Руконтекст.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

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

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – 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 А

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Управление эффективностью инвестиционного проекта»

по направлению подготовки (специальности)

38.04.01 «Экономика»

(направленность (профиль): «Корпоративная экономика и управление инвестиционными проектами»)

форма обучения – Очно-заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков проведения анализа состоятельности инвестиционных проектов и принятия решений на базе полученных результатов.

Задачами учебной дисциплины являются:

- получение студентами теоретических знаний и практических умений в работе с инвестиционными инструментами;
- 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 реализации инвестиционных программ и проектов;
- изучение методов и методик оценки эффективности инвестиций (инвестиционных проектов);
- формирование навыков оценки эффективности инвестиционных проектов.

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:

- Экономика и управление наукоемкими производствами;
- Коммуникации и риски инвестиционного проекта;
- Механизмы финансирования инвестиционных проектов;
- Экономическое обоснование управленческих решений;
- Разработка производственно-сбытовой политики организации.

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

- Экономическая оценка ресурсного обеспечения бизнеса;
- 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-1: Способен управлять эффективностью инвестиционного проекта производства продукции и услуг при его реализации	ПК-1.1 Определяет ресурсы, необходимые для реализации инвестиционного проекта производства продукции и услуг, управляет издержками и оценивает эффективность их использования	<p>– знать:</p> <p>разновидности инструментов рынка капитала; основные характеристики современных источников и схем финансирования инвестиционной деятельности; критерии выбора инструментов проектного финансирования; показатели экономической эффективности и методологию их оценки; основные источники для информационно-аналитического обеспечения разработки инвестиционных проектов основные методы управления инвестиционными проектами и их модели.</p> <p>– уметь: оценивать потребность в ресурсах организации; разрабатывать</p>

			<p>требования к информационному обеспечению подготовки и реализации инвестиционных проектов; проводить анализ инвестиционных рисков; разрабатывать план управления издержками инвестиционного проекта; управлять издержками инвестиционной деятельности организации; управлять эффективностью использования ресурсов инвестиционного проекта.</p> <p>– владеть: навыками обеспечения качества реализации инвестиционного проекта.</p>
		<p>ПК-1.2 Определяет состав участников инвестиционного проекта и распределяет роли и полномочия</p>	<p>– знать: распределение ролей и полномочий между участниками инвестиционного проекта;.</p> <p>– уметь: выявлять взаимосвязь между участниками инвестиционного проекта.</p> <p>– владеть: навыками формирования команды для управления эффективностью проекта.</p>
		<p>ПК-1.3 Планирует</p>	<p>– знать: принципы</p>

		<p>этапы реализации инвестиционного проекта производства продукции и услуг, разрабатывает и проводит презентации инвестиционного проекта</p>	<p>определения эффективности инвестиционного проекта;. – уметь: разрабатывать сценарии проекта, использовать характеристики различных источников финансирования при моделировании инвестиционных проектов; разрабатывать и проводить презентацию мероприятий по управлению эффективностью инвестиционного проекта;. – владеть: навыками определения последовательности операций при управлении эффективностью инвестиционного проекта; навыками планирования этапов реализации инвестиционного проекта;.</p>
	<p>ПК-3: Способен контролировать реализацию инвестиционного проекта в реальном и финансовом секторах экономики</p>	<p>ПК-3.1 Составляет планы работ и управляет сроками инвестиционного проекта, производит контроль его промежуточных результатов</p>	<p>– знать: особенности привлечения инвестиций; методы управления финансированием инвестиционных проектов; планирование применения инструментов проектного финансирования при реализации инвестиционного проекта; .</p>

			<p>– уметь: составлять план разработки мероприятий по управлению эффективностью инвестиционного проекта; оценить эффективность использования ресурсов инвестиционного проекта на промежуточных этапах; разрабатывать инвестиционный проект; разрабатывать мероприятия по управлению сроками инвестиционного проекта .</p> <p>– владеть: алгоритмами и навыками оценки эффективности инвестиционных проектов.</p>
		<p>ПК-3.2 Составляет отчет о ходе реализации инвестиционного проекта</p>	<p>– знать: критерии системного анализа показателей эффективности при составлении отчетов о реализации инвестиционных проектов; .</p> <p>– уметь: документировать требования к проектам процессам организации и их ресурсному окружению.</p> <p>– владеть: навыками составления отчета о последовательности</p>

			управления эффективностью инвестиционного проекта.
--	--	--	--

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.5 Публично представляет результаты проекта, вступает в обсуждение хода и результатов проекта	<ul style="list-style-type: none"> – знать: требования к оформлению документации проекта. – уметь: представлять результаты проекта, участвовать в обсуждении хода и результатов проекта. – владеть: навыками оформления и презентации продукта проекта.

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	4 семестр
Форма промежуточной аттестации			<i>экзамен, зачет с оценкой по КП</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	180	180
	<i>зачетных единиц</i>	5	5
Лекции, <i>академ. час.</i>		12	12
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		12	12
в форме практической подготовки		0	0
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		84	84
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		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. Основные источники для информационно-аналитического обеспечения разработки инвестиционных проектов и его реализации. 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 Основные принципы и методы оценки эффективности и финансовой реализуемости инвестиционных проектов (ИП) (Определение и виды ИП. Основные принципы оценки эффективности. Общая схема оценки эффективности. Исходные данные и основные показатели для расчета эффективности проекта. Особенности оценки эффективности на разных стадиях разработки и осуществления проверки. Денежные потоки ИП. Схема финансирования, финансовая реализуемость ИП. Дисконтирование денежных потоков. Основные показатели эффективности инвестиционных проектов и методы их оценки. Методики экономической оценки инвестиционного проекта);

Тема 2.2 Методология оценки экономической эффективности инвестиционного проекта (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. Учет инфляции, неопределенности и риска при оценке эффективности. Укрупненная оценка устойчивости инвестиционного проекта в целом и с точки зрения его участников. Критерии оценки показателей эффективности (Норма дисконта и поправки на риск. Система цен. Основные показатели эффективности. Финансовые показатели. Альтернативная стоимость имущества. Проектная схема финансирования));

Тема 2.3 Управление эффективностью инвестиционного проекта (Информационно-аналитическое обеспечение разработки (актуализации) инвестиционной программы. 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: анализ текущего состояния производственной инфраструктуры и имущественного комплекса; определение приоритетных направлений для инвестирования; обоснование использования в инвестиционной программе лучших практик и инновационных технологий, обеспечивающих необходимые гарантии и минимизацию рисков инвестиций; сводный план финансирования программы, включая анализ источников финансирования; критерии повышения эффективности (сроки ввода в эксплуатацию наиболее значимых объектов; целевые производственные, технические и (или) природоохранные показатели; показатели надежности качества; показатели экономического эффекта от реализации программы); описание инвестиционных проектов (описание и план основных технических мероприятий; анализ инвестиционной привлекательности проекта, включая сценарный; анализ с учетом различных вариантов прогнозных показателей; экономический анализ; анализ влияния рисков на показатели эффективности проектов; планирование мероприятий управления эффективностью и сроками инвестиционного проекта.).

6 Составитель(и):

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