

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

Кафедра менеджмента и отраслевой экономики

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инвестиционный менеджмент

38.04.02 «Менеджмент»
(направленность (профиль): «Производственный менеджмент»)

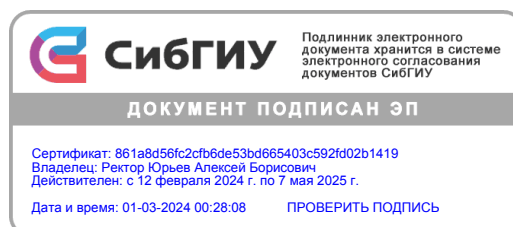
Квалификация выпускника
Магистр

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:

- развитие у обучающихся системы знаний в области управления инвестициями и практических навыков оценки инвестиционных проектов для принятия инвестиционных решений.

Задачами учебной дисциплины являются:

- раскрытие методологических и нормативно-правовых основ управления инвестициями;
- рассмотрение особенностей принятия управленческих решений в инвестиционной сфере;
- развитие навыков применения современных методов и алгоритмов проведения аналитической работы по разработке инвестиционной программы фирмы (capital budgeting) и оценке инвестиционных проектов;
- совершенствование умения ориентироваться и принимать решения в типичных инвестиционных ситуациях, понимать проблемы современной экономики, ключевые закономерности, тенденции и условия инвестиционной деятельности компании;
- развитие навыков использования инструментария анализа при управлении инвестициями.

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) 38.04.02 «Менеджмент».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Устойчивое развитие и стратегия компании;
- Разработка и реализация проектов 1;
- Современный стратегический анализ;
- Фундаментальная экономика: теория и методы;
- Методология разработки управленческих решений;
- Управленческая экономика;
- Управление стратегическими рисками.

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

- Научно-исследовательская работа;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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 осуществлять работы по стратегическому управлению процессами организационной подготовки производства	ПК-2.1 Выполняет функции координации и согласования деятельности организации и заинтересованных лиц	<p>– знать: методологию принятия управленческих решений, ключевых участников инвестиционного процесса, содержание функций координации и согласования их деятельности.</p> <p>– уметь: оценивать принимаемые инвестиционные решения с точки зрения их способности согласовать деятельность организации и заинтересованных лиц, а также с позиции влияния на создание ценности (стоимости) компаний.</p> <p>– владеть: методами сбора и обработки информации для координации и согласования деятельности организации и заинтересованных лиц.</p>
		ПК-2.3 Анализирует показатели экономической эффективности проектных решений, выявляет резервы повышения уровня организации производства	<p>– знать: законодательную и нормативную базу, принципы, способы и методы оценки проектных решений.</p> <p>– уметь: оцени-</p>

			<p>вать показатели экономической эффективности проектных решений, определять резервы повышения уровня организации производства.</p> <p>– владеть: основными методами оценки эффективности инвестиционных проектов.</p>
	<p>ПК-3: Способен осуществлять контроль процесса управления рисками и аудит отчетности по рискам</p>	<p>ПК-3.1 Анализирует отчетность по рискам</p>	<p>– знать: факторы риска, виды и содержание отчетности по рискам.</p> <p>– уметь: оценивать риски на основе анализа отчетности с целью принятия эффективных решений в области инвестиционного менеджмента; профессионально использовать информацию для анализа и выявления возможных перспективных управленческих решений в деятельности предприятия.</p> <p>– владеть: методами сбора и обработки информации для выявления рисков инвестиционной деятельности.</p>
		<p>ПК-3.2 Планирует мероприятия и контрольные процедуры по управлению рисками</p>	<p>– знать: методы контроля рисков, меры по снижению рисков.</p> <p>– уметь: планировать инвестиционную деятель-</p>

			ность и элементы потоков инвестиционного проекта с целью снижения рисков. – владеть: навыками компьютерного моделирования денежных потоков по планируемым инвестиционным проектам, оценки рисков проектов.
--	--	--	---

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			<i>экзамен</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	144	144
	<i>зачетных единиц</i>	4	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		6	6
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>		6	6
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
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>		78	78
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		54	54
в форме практической подготовки		0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Методологические основы инвестиционного менеджмента (Экономическая сущность инвестиций и инвестиционной деятельности, модель инвестиционного поведения предприятия, факторы инвестиционной активности предприятия. Сущность, задачи и функции управления инвестициями. Инвестиционная политика предприятия. Методические основы оценки инвестиционной привлекательности отраслей и регионов страны. Управление формированием инвестиционных ресурсов);

Раздел 2 Управление реальными инвестициями (Формы реальных инвестиций и содержание управления ими. Финансовое управление разработкой инвестиционного проекта. Формирование инвестиционной программы предприятия. Управление реализацией инвестиционных проектов);

Раздел 3 Управление финансовыми инвестициями (Формы финансовых инвестиций и содержание управления ими. Оценка инвестиционных качеств отдельных финансовых инструментов инвестирования. Управление портфелем финансовых инвестиций).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Методологические основы инвестиционного менеджмента	2	
Раздел 2.	Управление реальными инвестициями	2	
Раздел 3.	Управление финансовыми инвестициями	2	
Итого:		6	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 2.	Оценка эффективности и финансовой реализуемости реальных инвестиционных проектов	3	
Раздел 3.	Формирование портфеля ценных бумаг	3	

Итого:	6	0
---------------	----------	----------

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, академ. час	
		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, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала.	18	
Раздел 2.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	30	
Раздел 3.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	30	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	54	
Итого:		132	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Инвестиционный менеджмент : учебник и практикум / под общ. ред. Д. В. Кузнецова. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2021. — 289 с. — ISBN 978-5-534-13779-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/468887> (дата обращения: 21.02.2022);

2 Воронцовский, А. В. Управление инвестициями: инвестиции и инвестиционные риски в реальном секторе экономики : учебник и практикум / А. В. Воронцовский. — Москва : Юрайт, 2021. — 391 с. — ISBN 978-5-534-12441-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/476569> (дата обращения: 21.02.2022);

3 Аскинадзи, В. М. Инвестиции : учебник / В. М. Аскинадзи, В. Ф. Максимова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2021. — 385 с. — ISBN 978-5-534-13634-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/468735> (дата обращения: 21.02.2022);

4 Чернова, О. А. Инвестиционный менеджмент : учебное пособие / О. А. Чернова. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2018. - 150 с. - ISBN 978-5-9275-2613-0. — URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927526130.html> (дата обращения: 21.02.2022);

5 Финансовый и инвестиционный менеджмент : учебник / И. З. Тогузова, Т. А. Хубаев, Л. А. Туаева, З. Р. Тавасиева. - Москва : Прометей, 2018. - 376 с. - ISBN 978-5-907003-06-4. — URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907003064.html> (дата обращения: 21.02.2022).

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;

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

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- ABBYY FineReader 11;
- Microsoft Office 2003;
- Microsoft Office 2007;
- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Windows XP;
- WinRAR 3.6;
- Система ГАРАНТ.

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.;

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

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки 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 компьютерной техникой;
- 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) 38.04.02 «Менеджмент».

Составитель(и):

заведующий кафедрой Иванова Елена Владимировна (кафедра менеджмента и отраслевой экономики).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение А

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Инвестиционный менеджмент»

по направлению подготовки (специальности)

38.04.02 «Менеджмент»

(направленность (профиль): «Производственный менеджмент»)

форма обучения – Очно-заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- развитие у обучающихся системы знаний в области управления инвестициями и практических навыков оценки инвестиционных проектов для принятия инвестиционных решений.

Задачами учебной дисциплины являются:

- раскрытие методологических и нормативно-правовых основ управления инвестициями;
- рассмотрение особенностей принятия управленческих решений в инвестиционной сфере;
- развитие навыков применения современных методов и алгоритмов проведения аналитической работы по разработке инвестиционной программы фирмы (capital budgeting) и оценке инвестиционных проектов;
- совершенствование умения ориентироваться и принимать решения в типичных инвестиционных ситуациях, понимать проблемы современной экономики, ключевые закономерности, тенденции и условия инвестиционной деятельности компании;
- развитие навыков использования инструментария анализа при управлении инвестициями.

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) 38.04.02 «Менеджмент».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Устойчивое развитие и стратегия компании;
- Разработка и реализация проектов 1;
- Современный стратегический анализ;
- Фундаментальная экономика: теория и методы;
- Методология разработки управленческих решений;
- Управленческая экономика;

– Управление стратегическими рисками.

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

– Научно-исследовательская работа;

– Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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 осуществлять работы по стратегическому управлению процессами организационной подготовки производства	ПК-2.1 Выполняет функции координации и согласования деятельности организации и заинтересованных лиц	– знать: методологию принятия управленческих решений, ключевых участников инвестиционного процесса, содержание функций координации и согласования их деятельности. – уметь: оценивать принимаемые инвестиционные решения с точки зрения их способности согласовать деятельность организации и заинтересованных лиц, а также с позиции влияния на создание ценности (стоимости) компаний. – владеть: методами сбора и обработки информации для координации и согласования деятельности организации и заинтересованных лиц.

		<p>ПК-2.3 Анализирует показатели экономической эффективности проектных решений, выявляет резервы повышения уровня организации производства</p>	<ul style="list-style-type: none"> – знать: законодательную и нормативную базу, принципы, способы и методы оценки проектных решений. – уметь: оценивать показатели экономической эффективности проектных решений, определять резервы повышения уровня организации производства. – владеть: основными методами оценки эффективности инвестиционных проектов.
	<p>ПК-3: Способен осуществлять контроль процесса управления рисками и аудит отчетности по рискам</p>	<p>ПК-3.1 Анализирует отчетность по рискам</p>	<ul style="list-style-type: none"> – знать: факторы риска, виды и содержание отчетности по рискам. – уметь: оценивать риски на основе анализа отчетности с целью принятия эффективных решений в области инвестиционного менеджмента; профессионально использовать информацию для анализа и выявления возможных перспективных управленческих решений в деятельности предприятия. – владеть: методами сбора и обработки информации для выявления рисков ин-

			вестиционной деятельности.
		ПК-3.2 Планирует мероприятия и контрольные процедуры по управлению рисками	<p>– знать: методы контроля рисков, меры по снижению рисков.</p> <p>– уметь: планировать инвестиционную деятельность и элементы потоков инвестиционного проекта с целью снижения рисков.</p> <p>– владеть: навыками компьютерного моделирования денежных потоков по планируемым инвестиционным проектам, оценки рисков проектов.</p>

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	4 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	144	144
	<i>зачетных единиц</i>	4	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		6	6
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>		6	6
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
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>		78	78
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		54	54
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

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

Раздел 1 Методологические основы инвестиционного менеджмента (Экономическая сущность инвестиций и инвестиционной деятельности, модель инвестиционного поведения предприятия, факторы инвестиционной активности предприятия. Сущность, задачи и функции

управления инвестициями. Инвестиционная политика предприятия. Методические основы оценки инвестиционной привлекательности отраслей и регионов страны. Управление формированием инвестиционных ресурсов);

Раздел 2 Управление реальными инвестициями (Формы реальных инвестиций и содержание управления ими. Финансовое управление разработкой инвестиционного проекта. Формирование инвестиционной программы предприятия. Управление реализацией инвестиционных проектов);

Раздел 3 Управление финансовыми инвестициями (Формы финансовых инвестиций и содержание управления ими. Оценка инвестиционных качеств отдельных финансовых инструментов инвестирования. Управление портфелем финансовых инвестиций).

6 Составитель(и):

заведующий кафедрой Иванова Елена Владимировна (кафедра менеджмента и отраслевой экономики).