

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.03.01 Инвестиционный анализ и управление
инвестициями

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль)

38.05.01.06 Финансово-экономическое обеспечение федеральных
государственных органов, обеспечивающих безопасность Российской
Федерации

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.э.н., Зав. кафедрой, Улина Светлана Леонидовна

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Основная цель обучения по курсу «Инвестиционный анализ и управление инвестициями» состоит в формировании системы знаний, умений и практических навыков, необходимых для принятия управленческих решений в области управления инвестициями и формировании готовности адекватно и эффективно использовать их (знания, умения и навыки) для достижения целей развития организации.

Курс знакомит с современными методами оценки и управления инвестициями. Особое внимание уделяется специфике принятия решений на развивающихся рынках, таких, как рынок России.

Обучение по дисциплине организовано с использованием активных методов обучения (решение задач, групповая работа, анализ конкретных ситуаций), нацеленных на формирование компетенций. Теоретические положения подтверждаются практическими примерами.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Образовательная задача дисциплины состоит в формировании теоретических знаний и практических навыков в области управления инвестициями, из которой вытекает необходимость изучения:

- концептуального видения, которое даёт возможность студенту объединить ранее изученные предметы и проблемы управления инвестициями предприятия;
- Принципов и системы оценки инвестиционных проектов;
- методов рационального отбора проектов;
- Учета факторов неопределенности при принятии инвестиционных решений
- изучение проблем реализации стратегических решений в контексте управления инвестициями предприятия и др.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине |
|--|---|
| ПК-34: способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов | |
| ПК-34: способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов | Знает источники информации и методы оценки и анализа активов, капитала, стоимости, инвестиционных проектов, финансовых рисков. Умеет рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы показатели, характеризующие экономическую и финансовую безопасность хозяйствующих субъектов. |

| | |
|---|--|
| | расчетом критериев экономической и финансовой безопасности для разработки стратегических и оперативных планов принятия управленческих решений. |
| ПК-36: способностью составлять прогнозы динамики основных экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов | |
| ПК-36: способностью составлять прогнозы динамики основных экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов | <p>Знает содержание управленческих технологий, используемых для разработки и реализации стратегических планов</p> <p>Умеет применять методические инструменты комплексного анализа угроз экономической и финансовой безопасности при планировании и осуществлении инвестиционных и инновационных проектов.</p> <p>Умеет разрабатывать стратегические и оперативные финансовые планы в области оптимизации структуры источников финансирования, оценки риска и доходности хозяйствующих субъектов</p> |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад. час) | е |
|--|---|---|
| | | 1 |
| Контактная работа с преподавателем: | 1,5 (54) | |
| занятия лекционного типа | 0,5 (18) | |
| практические занятия | 1 (36) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 1,5 (54) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Нет | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| № п/п | | Модули, темы (разделы) дисциплины | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | | Самостоятельная работа, ак. час. | |
| | | | | | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | | |
| | | | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1. Принципы оценки инвестиционных проектов | | | | | | | | | | | |
| | | 1. Принципы оценки инвестиционных проектов | | 4 | | | | | | | |
| | | 2. Принципы оценки инвестиционных проектов | | | | 8 | | | | | |
| | | 3. Принципы оценки инвестиционных проектов | | | | | | | 6 | | |
| 2. Оптимизация и рациональный отбор проектов. | | | | | | | | | | | |
| | | 1. Оптимизация и рациональный отбор проектов. | | 6 | | | | | | | |
| | | 2. Оптимизация и рациональный отбор проектов. | | | | 12 | | | | | |
| | | 3. Оптимизация и рациональный отбор проектов. | | | | | | | 16 | | |
| 3. Учет факторов неопределенности при принятии инвестиционных решений | | | | | | | | | | | |
| | | 1. Учет факторов неопределенности при принятии инвестиционных решений | | | | 8 | | | | | |
| | | 2. Учет факторов неопределенности при принятии инвестиционных решений | | 4 | | | | | | | |
| | | 3. Учет факторов неопределенности при принятии инвестиционных решений. | | | | | | | 12 | | |

| 4. Принятие решений в области финансирования проектов. | | | | | | | | |
|--|----|--|----|--|--|--|----|--|
| 1. Принятие решений в области финансирования проектов. | 2 | | | | | | | |
| 2. Принятие решений в области финансирования проектов. | | | 4 | | | | | |
| 3. Принятие решений в области финансирования проектов. | | | | | | | 8 | |
| 5. Управление эффективностью инвестиционного проекта, контроль его реализации | | | | | | | | |
| 1. Управление эффективностью инвестиционного проекта, контроль его реализации | 2 | | | | | | | |
| 2. Управление эффективностью инвестиционного проекта, контроль его реализации | | | 4 | | | | | |
| 3. Управление эффективностью инвестиционного проекта, контроль его реализации | | | | | | | 12 | |
| Всего | 18 | | 36 | | | | 54 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Липсиц И. В., Коссов В. В. Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
2. Серов В. М., Богомолова Е.А. Инвестиционный анализ: Учебник (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Беннинга Ш. Финансовое моделирование с использованием Excel(М.: И.Д. Вильямс).
4. Рыхтикова Н. А. Анализ и управление рисками организации: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
5. Поподько Г. И., Зимнякова Т. С., Нагаева О. С., Зеленский П. С., Улина С. Л., Элияшева М. И. Управление проектами: учебное пособие (Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft® Windows XP (Microsoft® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level)
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users -
4. Acrobat 8.0 Pro Russian Version Win Full Educ -

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. E-library [Электронный ресурс] : Научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. ВЦИОМ [Электронный ресурс] : Всероссийский центр исследования общественного мнения. – Режим доступа: <http://wciom.ru/>
3. Консультант плюс [Электронный ресурс] : правовая система. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- лекционные аудитории, оборудованные современным видеопроекционным оборудованием для презентаций, маркерными досками, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет и доступ к электронным образовательным ресурсам;

- учебные аудитории для проведения семинарских занятий с мультимедийным оборудованием, маркерными досками и проекторами, имеющие выход в Интернет и доступ к электронным образовательным ресурсам;
- библиотеку, имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных, локальной сети университета и Интернету.