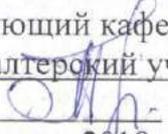


Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

 А.Т.Петрова

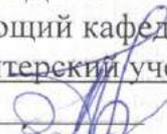
«28» июня 2018 г.

Торгово-экономический институт

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

 А.Т.Петрова

«28» июня 2018 г.

Торгово-экономический институт

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
МЕНЕДЖМЕНТ**

Дисциплина Б1.В.ОД.8 Инвестиционный менеджмент

Направление подготовки /
специальность

Направление 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль)

38.04.01.12 "Бухгалтерский учет и финансовый менеджмент"

Форма обучения

очная

Год набора

2018

Красноярск 2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 38.04.01 Экономика по магистерской программе 38.04.01.12 "Бухгалтерский учет и финансовый менеджмент" очная форма обучения год набора 2018

Программу
составили



К.э.н., доцент Дягель О.Ю.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Развитие у слушателей комплекса профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для организации, управления и обоснования инвестиционных решений

1.2 Задачи изучения дисциплины

- сформировать у слушателей глубокие знания о принципах и методах управления инвестиционной деятельностью предприятий, сущности и задачах инвестиционного анализа, системе критериальных показателей оценки и выбора лучшего инвестиционного проекта;

- выработать умение и навыки принятия управленческих решений в области обоснования инвестиционной стратегии, выбора эффективных форм инвестирования, минимизации инвестиционных рисков.

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

ОПК-3: Способностью принимать организационно-управленческие решения	
Знать	
Уровень 1	методологическую основу принятия организационно-управленческих решений, связанных с осуществлением инвестиций
Уровень 2	технологии принятия организационно-управленческих решений, связанных с осуществлением инвестиций
Уровень 3	методическое обеспечение обоснования инвестиционных управленческих решений, оценки их рисков
Уметь:	
Уровень 1	формировать алгоритм организационных действий для разработки и реализации инвестиционных управленческих решений
Уровень 2	формировать систему показателей для обоснования инвестиционных управленческих решений и оценки их рисков
Уровень 3	экономически обосновывать и защищать принятые инвестиционные управленческие решения
Владеть:	
Уровень 1	навыками формирования внутренних регламентов в рамках обоснования и реализации инвестиционных управленческих решений
Уровень 2	навыками расчета показателей для обоснования инвестиционных управленческих решений и оценки их рисков
Уровень 3	навыками выбора метода минимизации рисков, связанных с инвестиционными управленческими решениями
ПК-1: Способностью и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программы исследований	
Знать	
Уровень 1	понятийный аппарат научного исследования
Уровень 2	генезис теории инвестиций

Уровень 3	результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области теории инвестиций и методического обеспечения их оценки
Уметь:	
Уровень 1	самостоятельно анализировать научную литературу
Уровень 2	оценивать степень разработанности проблем, связанных с управлением инвестициями, анализом инвестиций
Уровень 3	выделять направления дальнейшего развития теории инвестиций и методического обеспечения их оценки
Владеть:	
Уровень 1	навыками идентификации и анализа проблемного поля
Уровень 2	навыками разработки программы исследования вопросов, связанных с теорией и практикой инвестиционного анализа
Уровень 3	методами и способами получения информации из различных источников
ПК-9: Способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	
Знать	
Уровень 1	порядок проведения экономических расчетов при обосновании инвестиций
Уровень 2	информационное обеспечение проведения экономических расчетов при обосновании инвестиций
Уровень 3	методы и приемы аналитической обработки информации для экономической оценки инвестиций
Уметь:	
Уровень 1	формировать методику проведения экономических расчетов при обосновании инвестиций
Уровень 2	формировать исходные данные для проведения экономических расчетов при обосновании инвестиций
Уровень 3	применять методы и приемы аналитической обработки информации для экономической оценки инвестиций
Владеть:	
Уровень 1	методикой проведения экономических расчетов при обосновании инвестиций
Уровень 2	навыками расчета аналитических показателей оценки эффективности инвестиций, критериями их оценки
Уровень 3	навыками интерпретации результатов экономических расчетов и обоснования выводов
ДПК-2: Способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности	
Знать	
Уровень 1	понятийный аппарат оценки эффективности инвестиционных проектов
Уровень 2	методику обоснования инвестиционных проектов, алгоритм и особенности ее реализации в зависимости от оцениваемого вида эффективности
Уровень 3	экономическую сущность, методику расчета и критерии оценки показателей, используемых для оценки эффективности и рисков инвестиционных проектов
Уметь:	

Уровень 1	осуществлять выбор аналитических инструментов оценки эффективности инвестиционных проектов в условиях неопределенности
Уровень 2	осуществлять расчет показателей для обоснования эффективности инвестиционных проектов и оценки их рисков
Уровень 3	формировать экономически обоснованные выводы по результатам анализа
Владеть:	
Уровень 1	навыками сбора исходной информации, необходимой для обоснования эффективности инвестиционных проектов
Уровень 2	методикой обработки экономических данных в соответствии с задачами обоснования эффективности инвестиционных проектов в условиях неопределенности
Уровень 3	навыками обоснования выводов по результатам расчета показателей оценки эффективности инвестиционных проектов и их рисков

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть, являясь обязательной дисциплиной.

Дисциплины, предшествующие изучению данной дисциплины:

Налоги и налоговое планирование (продвинутый курс)

Налоги и предпринимательство

Финансовый учет (продвинутый курс)

Методология экономической науки и практики

Современные информационные технологии в экономической науке и практике

Финансовый контроллинг и управление рисками

Финансовый анализ (продвинутый курс)

Финансовый менеджмент (продвинутый курс)

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующей:

Итоговая государственная аттестация

научно-исследовательская работа

преддипломная практика

1.5 Особенности реализации дисциплины:

Язык реализации дисциплины: русский

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр
		3
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	0,89 (32)
занятия лекционного типа	0,22 (8)	0,22 (8)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,67 (24)	0,67 (24)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,11 (40)	1,11 (40)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Концептуальные основы инвестиционного менеджмента	2	4	0	6	ОПК-3 ПК-1 ПК-9
2	Управление инвестициями в реальные активы	4	12	0	12	ДПК-2 ПК-1 ПК-9
3	Управление инвестициями в финансовые активы	1	4	0	12	ПК-1 ПК-9
4	Управление инвестиционными рисками	1	4	0	10	ДПК-2 ОПК-3 ПК-1 ПК-9
Всего		8	24	0	40	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Концептуальные основы инвестиционного менеджмента	2	0	0
2	2	Сущность и задачи инвестиционного менеджмента в области инвестиций в реальные активы	1	1	0

3	2	Инвестиционный проект: основные понятия и последовательность его обоснования	1	1	0
4	2	Показатели оценки эффективности инвестиций	2	2	0
5	3	Финансовые активы: понятие, методическое обеспечение оценки	1	0	0
6	4	Управление инвестиционными рисками	1	0	0
Всего			8	4	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисципли ны	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Основа системы финансовых вычислений при обосновании инвестиционных решений	4	0	0
2	2	Оценка необходимости инвестиций. Формирование инвестиционного замысла проекта	1	0	0
3	2	Расчет суммы инвестиционных затрат	1	1	0
4	2	Определение и выбор источников финансирования проекта	2	2	0
5	2	Определение финансовых результатов реализации проекта	2	2	0
6	2	Расчет и оценка денежных потоков реализации проекта	2	2	0
7	2	Оценка показателей эффективности инвестиций	1	0	0
8	2	Составление прогнозной бухгалтерской отчетности по результатам инвестиционного проекта	2	2	0

9	2	Оценка ожидаемых значений финансовых показателей в результате реализации инвестиционного проекта	1	1	0
10	3	Оценка финансовых инвестиций	4	0	0
11	4	Оценка рисков инвестиционного проекта	2	2	0
12	4	Разработка мероприятий по управлению рисками инвестиционного проекта	2	0	0
Всего			24	12	0

3.4 Лабораторные занятия
Не предусмотрено

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л.4.1	О. Ю. Дягель, Ш. А. Шовхалов	Инвестиционный менеджмент [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс. – Режим обучения: http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/UMKD/i-221051.exe	Сиб. федер. ун-т, Торг.-эконом. ин-т- 2014

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

5.1 Перечень видов оценочных средств

Виды оценочных средств для текущего контроля:

- тестирование по темам (письменно);
- доклад/сообщение (устно);
- задания реконструктивного уровня (письменно);

Виды оценочных средств для промежуточного контроля:

- тесты по дисциплине/по компетенциям

5.2 Контрольные вопросы и задания

Тестовые задания, темы докладов и перечень заданий реконструктивного уровня приведены в Фонде оценочных средств

5.3 Темы письменных работ

Не предусмотрены

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ример М. И.	Экономическая оценка инвестиций: учебник для бакалавров, специалистов и магистров по специальности "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" (+ обучающий курс)	Москва: Питер, 2014
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Дягель О. Ю., Шовхалов Ш. А.	Инвестиционный менеджмент: учеб.-метод. комплекс [для студентов напр. «Бухгалтерский учет и финансовый менеджмент»]	Красноярск: СФУ, 2014
Л2.2	Метелев С. Е., Чижик В. П., Елкин С. Е.	Инвестиционный менеджмент: Учебник	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Управление инвестиционной деятельностью: теория и практика / Р.Р. Байтасов. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 421 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=538531
Э2	Инвестиции: Учебник / Л.Л. Игонина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2013. - 752 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=391352#
Э3	Турманидзе Т.У. Анализ и оценка эффективности инвестиций [Электронный ресурс]: учебник/ Турманидзе Т.У.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 247 с.	http://www.iprbookshop.ru/18187.html . — ЭБС «IPRbooks»
Э4	Лукаевич, И. Я. Инвестиции [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Экономика" и специальностям "Финансы и кредит" и "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / И. Я. Лукаевич. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2013. - 413 с.	http://www.znanium.com/bookread.php?book=390600

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение дисциплин осуществляется с использованием контактных форм обучения и самостоятельной работы. Последняя направлена на стимулирование активности магистрантов по изучению теоретического и практического материала, приобретению необходимых навыков решения возникающих проблем. В рамках изучаемой дисциплины самостоятельная работа предполагает творческое восприятие и осмысление учебного материала в ходе лекции, подготовку к практическим занятиям, к текущей и промежуточной аттестации, увязку материалов изучаемой дисциплины с материалом ранее освоенных дисциплин, самостоятельное изучение отдельных вопросов курса.

Для организации самостоятельной работы используются: методические указания для проведения практических занятий; методические указания по организации самостоятельной работы.

В процессе изучения дисциплины используется текущий контроль, предполагающий тестирование по окончании изучения каждой темы, подготовка доклада/сообщения с публичным выступлением, проверку выполнения практических заданий реконструктивного типа, и промежуточный контроль - зачет в форме письменного тестирования.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Операционная система: Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лиц сертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный
9.1.2	Офисный пакет: Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лиц сертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный
9.1.3	Антивирус: ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лиц сертификат EAV-0189835462 от 10.04.2017; Kaspersky Endpoint Security Лиц сертификат 2462170522081649547546 от 22.05.2017
9.1.4	Браузер: Mozilla Firefox, Google Chrome
9.1.5	Архиватор: ZIP, WinRAR

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Научная библиотека Сибирского федерального университета: Режим доступа: http://lib.sfu-kras.ru/ .
9.2.2	Информационно-справочная система «Консультант +»: Режим доступа: http://yandex.ru/search
9.2.3	Информационно-справочная система «Кодекс»: Режим доступа: http://www.kodeks.ru/
9.2.4	Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) http://elibrary.ru/
9.2.5	Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М" http://www.znanium.com/

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

10.1	Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы магистрантов, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.
10.2	В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.
10.3	Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.
10.4	Помещения для самостоятельной работы магистрантов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).