

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

Б1.В.ДВ.14.05 Инвестиционное обеспечение
предпринимательских проектов

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Направленность (профиль)

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.экон.наук, доцент, Максименко И.А.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

изучение основ инвестирования, разработки инвестиционной стратегии организации, изучения современных методов инвестирования различных видов и форм капитала организации

1.2 Задачи изучения дисциплины

изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

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-6: способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	
ПК-6: способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	основные понятия дисциплины; общие положения разработки и реализации проекта, современные подходы к определению сущности и содержания как проекта в целом, так и его отдельных аспектов основные положения обеспечения реализации реальных и финансовых проектов; основные дискуссионные вопросы, касающиеся принципов, методологических подходов, методов разработки и реализации проектных решений основные термины, понятия теории и практики управления проектами; ключевые положения стандартов в области проектного управления; основные особенности российской практики проектного управления правильно рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические показатели эффективности проекта оценивать состояние экономической целесообразности и эффективности различных проектов, анализировать и интерпретировать данные определять стратегические и тактические цели, задачи и экономический механизм реализации проекта базовыми навыками оценки состояния проекта и выполнения его отдельных этапов с использованием программного обеспечения основными навыками участия в работе по комплексной оценке состояния реализации проекта; общими и специфическими методами анализа состояния экономической целесообразности и

	<p>эффективности проекта с использованием программного обеспечения</p> <p>широким спектром навыков организационной работы по обеспечению управления проектами с использованием программного обеспечения</p>
<p>ПК-7: владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов/ умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ</p>	
<p>ПК-7: владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов/ умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ</p>	<p>три группы принципов оценки эффективности инвестиционных проектов (операциональные, методические и методологические)</p> <p>принципы и подходы к оценке эффективности инвестиционных проектов; виды эффективности проекта</p> <p>принципы и подходы к оценке эффективности инвестиционных проектов, а также общую схему её проведения</p> <p>анализировать источники инвестиций для реализации предпринимательского проекта</p> <p>оценивать стоимость различных источников инвестиций для реализации инвестиционного проекта</p> <p>формировать рациональную структуру источников инвестиций для реализации инвестиционного проекта</p> <p>навыками определения экономического содержания проекта</p> <p>последовательностью действий по построению экономической модели проекта</p> <p>общими навыками построения экономической модели проекта</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

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	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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. Теоретические основы инвестиционного анализа									
2. Экономическая сущность и виды инвестиций									
	1. Экономическая сущность и виды инвестиций	2							
	2. Экономическая сущность и виды инвестиций			4					
	3. Экономическая сущность и виды инвестиций							8	
3. Инвестиционная деятельность и источники её финансирования									
	1. Инвестиционная деятельность и источники её финансирования	2							
	2. Инвестиционная деятельность и источники её финансирования			4					
	3. Инвестиционная деятельность и источники её финансирования							8	
4. Методы анализа эффективности инвестиционных проектов									
	1. Методы анализа эффективности инвестиционных проектов	4							

2. Методы анализа эффективности инвестиционных проектов			8					
3. Методы анализа эффективности инвестиционных проектов							12	
5. Анализ и оценка инвестиционных проектов в условиях неопределенности и риска								
6. Влияние риска и неопределенности по показатели эффективности инвестиционных проектов								
1. Влияние риска и неопределенности по показатели эффективности инвестиционных проектов	2							
2. Влияние риска и неопределенности по показатели эффективности инвестиционных проектов			4					
3. Влияние риска и неопределенности по показатели эффективности инвестиционных проектов							8	
7. Основные методы анализа рисков инвестиционных проектов								
1. Основные методы анализа рисков инвестиционных проектов	4							
2. Основные методы анализа рисков инвестиционных проектов			8					
3. Основные методы анализа рисков инвестиционных проектов							10	
8. Механизмы нейтрализации рисков инвестиционных проектов								
1. Механизмы нейтрализации рисков инвестиционных проектов	4							
2. Механизмы нейтрализации рисков инвестиционных проектов			8					
3. Механизмы нейтрализации рисков инвестиционных проектов							8	
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Максименко И. А. Оценка эффективности проектного управления: учебное пособие [для магистрантов напр. подготовки 38.04.02 «Менеджмент»](Красноярск: СФУ).
2. Сироткин С. А., Кельчевская Н. Р. Экономическая оценка инвестиционных проектов(Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА").
3. Плотников А. Н. Учет факторов риска и неопределенности при оценке эффективности инвестиционных проектов(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Горбунов В. Л. Бизнес-планирование с оценкой рисков и эффективности проектов: Научно-практическое пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).

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® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лицсертификат EAV-0189835462 от 10.04.2017;
4. Kaspersky Endpoint Security Лицсертификат 2462-170522-081649-547-546 от 22.05.2017;
5. Обучающие программные продукты: Microsoft Project, Project Expert

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

1. Консультант Плюс (<http://www.consultant.ru>) - компьютерная справочная правовая система, содержащая российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты по здравоохранению, технические нормы и правила
2. Гарант (<http://www.garant.ru>) - информационный комплекс в сочетании с возможностями поиска и анализа правовой информации

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)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: № 5-21 ул. Лиды Прушинской, зд.2. Специализированная мебель, доска учебная, экран настенно-потолочный, проектор Optoma DS211, проектор BenQ MP611C, информационные стенды - 9 шт.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: № 5-22 кабинет компьютерного сопровождения подготовки бакалаврских работ и магистерских диссертаций ул. Лиды Прушинской, зд.2 Специализированная мебель, доска учебная, экран настенно-потолочный, проектор Optoma DS211, ноутбук Aser Aspire E1-571G-53234G50Mnks, компьютер в сборе+монитор - 8 шт, рабочее место -2 шт. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лиц сертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный; Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лиц сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный; ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лиц сертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017; Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат 2462-170522-081649-547-546 от 22.05.2017.