

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

**СОГЛАСОВАНО**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра товароведения и  
экспертизы товаров**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра товароведения и  
экспертизы товаров**

наименование кафедры

**А.Н. Чаплина**

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ИНВЕСТИЦИОННОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ  
ПРОЕКТОВ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.14.05 Инвестиционное обеспечение  
предпринимательских проектов

Направление подготовки / 38.03.02 Менеджмент  
специальность \_\_\_\_\_

Направленность  
(профиль) \_\_\_\_\_

Форма обучения очная

Год набора 2019

Красноярск 2021

## **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 38.03.02 Менеджмент

---

Программу  
составили

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

---

## 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

<b>ПК-6: способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений</b>	
Уровень 1	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
Уровень 2	основные положения обеспечения реализации реальных и финансовых проектов; основные дискуссионные вопросы, касающиеся принципов, методологических подходов, методов разработки и реализации проектных решений
Уровень 3	основные термины, понятия теории и практики управления проектами; ключевые положения стандартов в области проектного управления; основные особенности российской практики проектного управления
Уровень 1	правильно рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические показатели эффективности проекта
Уровень 2	оценивать состояние экономической целесообразности и эффективности различных проектов, анализировать и интерпретировать данные
Уровень 3	определять стратегические и тактические цели, задачи и экономический механизм реализации проекта
Уровень 1	базовыми навыками оценки состояния проекта и выполнения его отдельных этапов с использованием программного обеспечения
Уровень 2	основными навыками участия в работе по комплексной оценке состояния реализации проекта; общими и специфическими методами анализа состояния экономической целесообразности и эффективности проекта с использованием программного обеспечения

Уровень 3	широким спектром навыков организационной работы по обеспечению управления проектами с использованием программного обеспечения
<b>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</b>	
Уровень 1	три группы принципов оценки эффективности инвестиционных проектов (операциональные, методические и методологические)
Уровень 2	принципы и подходы к оценке эффективности инвестиционных проектов; виды эффективности проекта
Уровень 3	принципы и подходы к оценке эффективности инвестиционных проектов, а также общую схему её проведения
Уровень 1	анализировать источники инвестиций для реализации предпринимательского проекта
Уровень 2	оценивать стоимость различных источников инвестиций для реализации инвестиционного проекта
Уровень 3	формировать рациональную структуру источников инвестиций для реализации инвестиционного проекта
Уровень 1	навыками определения экономического содержания проекта
Уровень 2	последовательностью действий по построению экономической модели проекта
Уровень 3	общими навыками построения экономической модели проекта

#### 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инвестиционное обеспечение предпринимательских проектов» входит в состав дисциплин по выбору вариативной части образовательной программы (Б1.В.ДВ.14.05). Эта дисциплина логически и содержательно-методически взаимосвязана с другими частями ООП, обеспечивает преемственность и гармонизацию освоения ООП бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент».

Рабочая программа дисциплины предназначена для студентов четвертого курса и соответствует компетентностному подходу в образовании.

Дисциплина базируется на изучении таких дисциплин как (пререквизиты):

- Инновационные технологии управления проектами
- Финансовые технологии
- Проектный менеджмент

Знания, полученные в ходе изучения данного курса, используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин, как (кореквизиты):

Дизайн-мышление в управлении проектами  
Корпоративная система управления проектами  
Управление портфелем бизнес-проектов

1.5 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)	Семестр
		8
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>4 (144)</b>	<b>4 (144)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	<b>1,5 (54)</b>
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1 (36)	1 (36)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,5 (54)</b>	<b>1,5 (54)</b>
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	<b>1 (36)</b>

### 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	Теоретические основы инвестиционного анализа	0	0	0	0	
2	Экономическая сущность и виды инвестиций	2	4	0	8	ПК-6 ПК-7
3	Инвестиционная деятельность и источники её финансирования	2	4	0	8	ПК-6 ПК-7
4	Методы анализа эффективности инвестиционных проектов	4	8	0	12	ПК-6 ПК-7
5	Анализ и оценка инвестиционных проектов в условиях неопределенности и риска	0	0	0	0	
6	Влияние риска и неопределенности по показателям эффективности инвестиционных проектов	2	4	0	8	ПК-6 ПК-7
7	Основные методы анализа рисков инвестиционных проектов	4	8	0	10	ПК-6 ПК-7

8	Механизмы нейтрализации рисков инвестиционных проектов	4	8	0	8	ПК-6 ПК-7
Всего		18	36	0	54	

### 3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	Экономическая сущность и виды инвестиций	2	0	0
2	3	Инвестиционная деятельность и источники её финансирования	2	0	0
3	4	Методы анализа эффективности инвестиционных проектов	4	0	0
4	6	Влияние риска и неопределенности по показатели эффективности инвестиционных проектов	2	0	0
5	7	Основные методы анализа рисков инвестиционных проектов	4	0	0
6	8	Механизмы нейтрализации рисков инвестиционных проектов	4	0	0
Всего			18	0	0

### 3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисципли ины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	Экономическая сущность и виды инвестиций	4	0	0

2	3	Инвестиционная деятельность и источники её финансирования	4	0	0
3	4	Методы анализа эффективности инвестиционных проектов	8	0	0
4	6	Влияние риска и неопределенности по показатели эффективности инвестиционных проектов	4	0	0
5	7	Основные методы анализа рисков инвестиционных проектов	8	0	0
6	8	Механизмы нейтрализации рисков инвестиционных проектов	8	0	0
Всего			26	0	0

### 3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

## 5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Максименко И. А.	Оценка эффективности проектного управления: учебное пособие [для магистрантов напр. подготовки 38.04.02 «Менеджмент»]	Красноярск: СФУ, 2017
Л1.2	Сироткин С. А., Кельчевская Н. Р.	Экономическая оценка инвестиционных проектов	Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2015
6.2. Дополнительная литература			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Плотников А. Н.	Учет факторов риска и неопределенности при оценке эффективности инвестиционных проектов	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016
Л2.2	Горбунов В. Л.	Бизнес-планирование с оценкой рисков и эффективности проектов: Научно-практическое пособие	Москва: Издательский Центр РИО□, 2018

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

Э1	Microsoft Project	<a href="http://www.microsoft.com/project">www.microsoft.com/project</a>
Э2	Project Expert	<a href="http://www.expert-systems.com">www.expert-systems.com</a>
Э3	Американский институт управления проектами PMI	<a href="http://www.pmi.org">www.pmi.org</a>
Э4	Российская ассоциация управления проектами	<a href="http://www.sovnet.ru">www.sovnet.ru</a>
Э5	Научная электронная библиотека eLibrary	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

## **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

В программе используются традиционные формы обучения - лекции, практические занятия, практические занятия в компьютерном классе в процессе которых студенты приобретают теоретические знания и практические навыки, необходимые для решения профессиональных задач.

Формирование заданных программой первичных умений по управлению проектом происходит в процессе практических и лабораторных занятий, которые проводятся в активной форме. Сформированные на практических занятиях первичные умения решения учебных задач закрепляются в ходе самостоятельной работы.

Программой предусмотрена возможность использования современных образовательных технологий.

Данная возможность реализуется путем отражения в программе новаций:

- в формах и методах обучения (активные методы, дифференцированное обучение - дифференциация в зависимости от профессиональных интересов и предпочтений обучающихся, дистанционное обучение);

- в методах контроля и управления образовательным процессом (использование тестирования, самодиагностика).

Основными формами самостоятельной работы при освоении дисциплины являются:

1. Аудиторная под контролем преподавателя, у которого в ходе выполнения задания можно получить консультацию.

2. Внеаудиторная (традиционная), выполняемая самостоятельно в произвольном режиме времени в удобные часы для обучающегося.

3. Информационно-коммуникативная, с использованием информационно - коммуникационных технологий и платформы MOODLE.

#### Основные виды самостоятельной работы по дисциплине

1. Прохождение интерактивных лекций. Цель: развитие навыков самостоятельной работы с текстом. Проверка знаний (Электронная среда: LMS Moodle Элемент «Лекция»)

2. Решение кейс-задач. Цель: закрепление теоретических знаний, формирование практических умений и навыков (Аудиторно: защита подготовленных презентаций по результатам решения кейс-задач)

3. Просмотр видеоматериалов по темам курса. Цель: знакомство с различными точками зрения на дискуссионные вопросы курса (Электронная среда: видеохостинг Youtube)

4. Решение текущих тестов. Цель: измерение уровня знаний и умений обучающегося (Электронная среда: LMS Moodle Элемент «Тест»)

5. Подготовка к экзамену. Цель - контроль знаний ( Аудиторно: в форме устного собеседования/письменного опроса по заранее установленным вопросам)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации в зависимости от нозологии:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

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

### **9.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

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

### **9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

9.2.1	Консультант Плюс ( <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> ) - 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
9.2.2	Гарант ( <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> ) - информационный комплекс в сочетании с возможностями поиска и анализа правовой информации

## **10 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.