

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

**Б1.В.12 Венчурное предпринимательство**

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль)

27.03.05 Инноватика

Форма обучения

очная

Год набора

2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

Старший преподаватель, Петрунина А.Э.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Венчурное предпринимательство» является формирование у студентов комплекса знаний в сфере экономики инноваций – ключевые факторы осуществления инноваций, создание и развитие инновационной (венчурной) компании, привлечение инвестиций.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- познакомить студентов с основными понятиями и проблемами рискованного предпринимательства;
- обучение студентов навыкам работы по анализу применяемых схем привлечения венчурного капитала в высокотехнологические компании;
- выработка профессиональных навыков в сфере организации привлечения венчурного капитала, заключения и реализации сделок с использованием венчурного финансирования.

### 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
<b>ПК-2: Способен разрабатывать проекты бизнес-планов, ценовую политику и стратегию развития серии продуктов</b>	
ПК-2.1: Формирует основные положения стратегии развития продукта	
ПК-2.2: Разрабатывает ценовую политику серии продуктов и контролирует ее применение	
ПК-2.3: Разрабатывает бизнес-планы	
<b>УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</b>	
УК-10.1: Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	
УК-10.2: Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей	

УК-10.3: Использует	
финансовые инструменты для управления личными финансами, контролирует собственные экономические и финансовые риски	

#### **1.4 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. час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 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
<b>1. Экономическая сущность и содержание понятия венчурный капитал</b>									
	1. Предпринимательство в условиях экономики, основанной на знаниях	4							
	2. Венчурный бизнес и его структура	2							
	3. Процесс инвестирования венчурного капитала	2							
	4. Национальная инновационная система и венчурная национальная система			2					
	5. Особенности венчурного капитала			2					
	6. Венчурное предпринимательство в условиях глобализации			2					
	7. Этапы и особенности венчурного финансирования малой инновационной фирмы			2					
	8. Особенности инвестиционного процесса			2					
<b>2. Рынок венчурного капитала: процедуры работы и взаимоотношения участников</b>									

1. Методы финансирования малого предпринимательства и инновационных компаний	4							
2. Методы оценки компаний в венчурном инвестировании. Возможности применения методов на разных стадиях жизненного цикла компании	4							
3. Институциональные венчурные инвесторы			2					
4. Государственные институты поддержки инновационного предпринимательства			2					
5. Подходы и особенности формирования стоимости венчурной компании			2					
<b>3. Структурирование сделок с использованием венчурного финансирования</b>								
1. Выход и его варианты	2							
2. Особенности структурирования сделки с венчурным капиталом			2					
3. Рынок венчурного капитала в России			4					
4. Мировой рынок венчурного капитала			2					
5. Вознаграждение посредников венчурного инвестирования			4					
6. Выход и его варианты			2					
7. Особенности структур венчурного финансирования в отдельных отраслях			2					
8. Анализ успехов венчурных проектов в отдельных отраслях			2					
9. Анализ неудач венчурных проектов в отдельных отраслях			2					
<b>4. Сам работа и подготовка к зачету</b>								
1.							54	

2.								
Bcero	18		36				54	



## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Горфинкель В. Я. Экономика инноваций: учебник для студентов вузов, обучающихся в магистратуре по экономическим специальностям (Москва: Вузовский учебник).
2. Мильнер Б. З. Инновационное развитие. Экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями: монография(Москва: ИНФРА-М).
3. Горфинкель В. Я., Попадюк Т. Г. Малый инновационный бизнес: Учебник(Москва: Вузовский учебник).
4. Городов О. А. Правовое обеспечение инновационной деятельности: монография(Москва: ИНФРА-М).
5. Горфинкель В. Я., Попадюк Т. Г., Аврашков Л. Я., Базилевич Л. И., Бобков Л. В., Графов А. Н., Графова Г. Ф., Ковалев Г. Д., Малышев Н. И., Мохова С. С., Прасолова В. П., Горфинкель В. Я., Попадюк Т. Г. Инновационный менеджмент: учебник(Москва: Вузовский учебник).
6. Леонтьев В. Е., Баранова А. Ю. Принципы и инструменты финансирования инноваций в Российской Федерации: монография (Москва: ИНФРА-М).
7. Карасева Д. Н. Венчурный капитал как источник финансирования инновационной деятельности субъектов малого бизнеса(Б. м.: б. и.).
8. Луковцева А. К. Зарубежный опыт организации и развития малого и среднего инновационного бизнеса(Б. м.: б. и.).
9. Луковцева А. К. Инвестиции - основной фактор модернизации экономического развития(Б. м.: б. и.).
10. Масленникова И. С., Ледяева Н. Я., Федорова О. М. Венчурный бизнес: учеб. пособие для вузов(Красноярск: СибГТУ).
11. Российская ассоциация прямого и венчурного инвестирования (РАВИ), European Venture Capital Association [EVCA] Введение в венчурный бизнес: монография(Санкт-Петербург: Феникс).

### **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. Перечень программного обеспечения, используемого в учебном процессе по дисциплине включает: Microsoft Excel, Word, Paint

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

1. [www.google.ru](http://www.google.ru)
2. [www.rambler.ru](http://www.rambler.ru)
3. [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru)
4. [www.nigma.ru](http://www.nigma.ru)
5. [www.garant.ru](http://www.garant.ru)Справочно-правовая система

6. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) Справочно-правовая система

### **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)**

Необходимый перечень материально-технического обеспечения для реализации дисциплины «Венчурное предпринимательство» бакалаврской программы включает в себя: лекционные аудитории и помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций), библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет), компьютерные классы.