

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

К.М.06.ДВ.01.02 STARTUP-ПРОЕКТЫ В ИНДУСТРИИ
ГОСТЕПРИИМСТВА:

Инвестиционный менеджмент

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

38.04.02.21 Стратегическое управление в индустрии гостеприимства

Форма обучения

заочная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд. экон. наук, доцент, Герасимова Елена Александровна

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование теоретических и практических навыков, направленных на инвестиционное обоснование бизнес-планов проектов в индустрии гостеприимства

1.2 Задачи изучения дисциплины

- получение умений оценки рыночных возможностей и формирования бизнес-идей с учетом особенностей предприятий индустрии гостеприимства;
- формирование навыков обоснования проектов, направленных на реализацию стратегии инновационного развития предприятий;
- формирование навыков составления бизнес-планов в условиях рискованного функционирования и развития с учетом изменения устойчивости предприятия индустрии гостеприимства

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-4: Способен разрабатывать и обеспечивать реализацию проектов повышения конкурентоспособности и создания новых продуктов и услуг на предприятии (сети предприятий) индустрии гостеприимства	
ПК-4.1: Оценивает новые рыночные возможности и формулирует бизнес-идеи по созданию новых продуктов, услуг и бизнес-единиц предприятия (сети предприятий) индустрии гостеприимства	основы инвестирования проектных решений, возможности привлечения дополнительного финансирования проектов разрабатывать инвестиционные программы финансирования проектных решений навыками реализации инвестирования проектов, расчета их эффективности
ПК-4.2: Обосновывает проекты, направленные на развитие и повышение конкурентоспособности предприятия (сети предприятий) индустрии гостеприимства	методы оценки стоимости капитала, инвестируемого в проекты развития и повышения конкурентоспособности предприятия (сети предприятий) индустрии гостеприимства определять оптимальную структуру капитала, инвестируемого в проекты развития и повышения конкурентоспособности предприятия (сети предприятий) индустрии гостеприимства навыками расчета средневзвешенной стоимости капитала, инвестируемого в проекты развития и повышения конкурентоспособности предприятия (сети предприятий) индустрии гостеприимства

ПК-4.3: Составляет на предприятии (сети предприятий) индустрии	основные положения инвестиционной программы предприятия (сети предприятий) индустрии гостеприимства
гостеприимства бизнес-планы реализации проектов с учетом рисков, влияющих на его устойчивость	определять инвестиционные приоритеты предприятия (сети предприятий) индустрии гостеприимства навыками формирования программы реальных инвестиций для предприятия (сети предприятий) индустрии гостеприимства

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=930>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

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. Экономическая сущность и классификация инвестиций											
		1. Экономическая сущность и классификация инвестиций		0,5							
		2. Экономическая сущность и классификация инвестиций				1					
		3. Экономическая сущность и классификация инвестиций							18	2	
		4. Инвестиционная политика предприятия		0,5							
		5. Инвестиционная политика предприятия				1					
		6. Инвестиционная политика предприятия							18	2	
		7. Оценка стоимости капитала инвестиционного проекта		1							
		8. Оценка стоимости капитала инвестиционного проекта				2					

9. Оценка стоимости капитала инвестиционного проекта							18	2
2. Раздел 2: Инвестиционное проектирование								
1. Формирование программы реальных инвестиций	1							
2. Формирование программы реальных инвестиций			1					
3. Формирование программы реальных инвестиций							20	2
4. Формирование портфеля финансовых инвестиций	1							
5. Формирование портфеля финансовых инвестиций			1					
6. Формирование портфеля финансовых инвестиций							20	2
Всего	4		6				94	10

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Мыльник В.В., Мыльник А.В. Инвестиционный менеджмент: Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
2. Барлаков С. А., Свиридова Т. А. Инвестиционный менеджмент: Учебное пособие(Санкт-Петербург: Интермедия).
3. Яцко В. А. Инвестиционный менеджмент. Практикум: учебное пособие (Новосибирск: НГТУ).

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. Кабинеты для самостоятельной работы по дисциплине оснащены следующим программным обеспечением:
- 2.
3. Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
4. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
5. Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов. Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021

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

1. Справочные правовые системы:
- 2.
3. 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
4. Гарант (<http://www.garant.ru>) - информационный комплекс в сочетании с возможностями поиска и анализа правовой информации
- 5.
6. Электронные библиотечные системы:
- 7.
8. ЭБС «Айбукс» <https://ibooks.ru>
9. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>
10. ЭБС «Юрайт» <https://biblio-online.ru>
11. ЭБС «Знаниум» <http://znaniyum.com>

- 12.
13. Электронные библиотеки:
14. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru>
15. Национальная электронная библиотека <https://www.rsl.ru>
16. Центральный коллектор библиотек <http://www.ckbib.ru/>
- 17.
18. Профессиональные базы данных:
19. Web of Science <https://login.webofknowledge.com>
20. Scopus <https://www.scopus.com>
21. Управление Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва (Красноярскстат). <http://www.krasstat.gks.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)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

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.

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.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).