

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

К.М.05.03 ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ:

Оценка эффективности проектного управления

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

очно-заочная

Год набора

2021

## 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

Формирование у обучающихся компетенций, необходимых для принятия управленческих решений по проектам на основе проведения инвестиционных расчетов с использованием соответствующего программного обеспечения

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи состоят в формировании у обучающихся способности оценивать экономическую эффективность и финансовую состоятельность проектов предприятия (сети предприятий) индустрии гостеприимства посредством:

- определения показателей эффективности проекта на различных стадиях его жизненного цикла;
- оценки экономической эффективности проектов внедрения инновационных технологий;
- анализа рисков, влияющих на устойчивость и эффективность проектов

### 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-3: Способен управлять изменениями и внедрять инновационные технологии на предприятии (сети предприятий) индустрии гостеприимства</b>	
ПК-3.3: Разрабатывает проекты внедрения инновационных технологий для предприятия (сети предприятий) индустрии гостеприимства и оценивает их эффективность	требования к информации и ее состав для оценки экономической эффективности проекта в индустрии гостеприимства анализировать экономическую информацию по проекту в индустрии гостеприимства, необходимую для оценки его эффективности навыками построения экономической модели проекта в индустрии гостеприимства
<b>ПК-4: Способен разрабатывать и обеспечивать реализацию проектов повышения конкурентоспособности и создания новых продуктов и услуг на предприятии (сети предприятий) индустрии гостеприимства</b>	

<p>ПК-4.2: Обосновывает проекты, направленные на развитие и повышение конкурентоспособности предприятия (сети предприятий) индустрии гостеприимства</p>	<p>ключевые показатели и методы оценки эффективности проектов, направленных на развитие и повышение конкурентоспособности предприятий индустрии гостеприимства оценивать состояние экономической целесообразности и эффективности проектов, направленных на развитие и повышение конкурентоспособности предприятий индустрии гостеприимства, анализировать и интерпретировать данные  широким спектром навыков организационной работы по обеспечению управления проектами,</p>
	<p>направленных на развитие и повышение конкурентоспособности предприятий индустрии гостеприимства, с использованием программного обеспечения</p>
<p><b>УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</b></p>	
<p>УК-2.2: Выстраивает этапы работы с учетом последовательности их реализации по стадиям жизненного цикла проекта</p>	<p>принципы и подходы к оценке эффективности проектов, а также общую схему её проведения проводить оценку эффективности проекта на различных стадиях его жизненного цикла последовательностью действий по оценке эффективности проекта</p>

#### **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=8012>.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,94 (34)</b>	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
практические занятия	0,67 (24)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2,06 (74)</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. Система показателей оценки экономической эффективности проекта</b>									
	1. Принципы и подходы к оценке эффективности проектов	2							
	2. Принципы и подходы к оценке эффективности проектов			4	2				
	3. Принципы и подходы к оценке эффективности проектов							10	
	4. Оценка эффективности проектов в терминах реальных денег	2							
	5. Оценка эффективности проектов в терминах реальных денег			4	2				
	6. Оценка эффективности проектов в терминах реальных денег							12	
	7. Основные показатели оценки эффективности проектов	2							

8. Основные показатели оценки эффективности проектов			6	4				
9. Основные показатели оценки эффективности проектов							18	
<b>2. Влияние инфляции, рисков и неопределенности на показатели экономической эффективности проектов</b>								
1. Влияние инфляции на показатели экономической эффективности проекта	2							
2. Влияние инфляции на показатели экономической эффективности проекта			4	4				
3. Влияние инфляции на показатели экономической эффективности проекта							16	
4. Влияние неопределенности и риска на показатели экономической эффективности проекта	2							
5. Влияние неопределенности и риска на показатели экономической эффективности проекта			6	4				
6. Влияние неопределенности и риска на показатели экономической эффективности проекта							18	
Всего	10		24	16			74	

## **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. Попов Ю.И., Яковенко О.В. Управление проектами: Учебное пособие (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Антонов Г. Д., Иванова О. П. Управление рисками организации: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Зиновьев В. Е. Управление рисками: учебное пособие(Ростов-на-Дону: РГУПС).

### **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://znanium.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).