

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

Б1.В.ДВ.05.01 Управление рисками проекта

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.04.01 Экономика

Направленность (профиль)

38.04.01.17 Финансово-экономическая аналитика и принятие решений в
цифровой среде

Форма обучения

очная

Год набора

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.э.н., Доцент, Нагаева Ольга Сергеевна

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины является формирование у магистрантов комплексного представления о современных подходах к управлению рисками проекта, выработка умений и практических навыков применения методов идентификации и оценки рисков проекта, разработки мероприятий по их управлению, а также оценки их эффективности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Дисциплина «Управление рисками проекта» ориентирована на аналитическую и организационно-управленческую виды деятельности, что

позволяет решать следующие задачи:

- анализировать информацию для подготовки и принятия управленческих решений в условиях неопределенности и рисков;
- проводить оценку эффективности проектов с учетом фактора неопределенности и рисков;
- разрабатывать модели проекта с учетом риска, оценивать и интерпретировать полученные результаты.

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-3: Способен формировать и обосновывать экономически эффективные проектные решения на базе современных финансово-аналитических технологий с учетом факторов неопределенности и риска	
ПК-3.1: Разрабатывает эффективные проектные решения с учетом неопределенности и риска	методы идентификации и оценки рисков проекта разрабатывать эффективные управленческие решения с учетом неопределенности и рисков способами разработки проектных решений с учетом неопределенности и рисков
ПК-3.2: Проводит доказательную оценку эффективности проектных решений с учетом неопределенности и риска	количественные и качественные методы оценки воздействия рисков на проект оценивать эффективность стратегий и мероприятий по управлению рисками проекта способами оценки эффективности проектных решений с учетом неопределенности и риска
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	виды неопределенности и рисков, способных повлиять на ход реализации проекта анализировать проект с учетом рисков методами выявления и анализа рисков

УК-1.2: Осуществляет поиск вариантов решения	направления воздействия реализации различных видов рисков на проект
поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке. Предлагает способы их решения	разрабатывать варианты реализации проекта с учетом рисков методами оценки эффективности проекта с учетом рисков
УК-1.3: Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	стратегии управления рисками проекта разрабатывать мероприятия по управлению рисками проекта в рамках выбранной стратегии методами оценки эффективности стратегий управления рисками проекта
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
УК-2.1: Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	возможные виды рисков по стадиям реализации проекта разрабатывать концепцию проекта с учетом неопределенности и рисков методами оценки рисков для разработки концепции проекта
УК-2.2: Видит образ результата деятельности и планирует последовательность шагов для достижения данного результата. Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	последовательные этапы и процессы управления рисками проекта разрабатывать план-график реализации проекта с учетом рисков методами планирования управления рисками проекта

УК-2.3: Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих противоречий и конфликтов, обеспечивает работу команды	способы формирования команды и взаимодействия участников проекта для управления рисками оценивать необходимые ресурсы для управления рисками проекта методами координации работы участников проекта для управления рисками
необходимыми ресурсами	
УК-2.4: Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение)	методы управления рисками проекта разрабатывать и реализовывать мероприятия по управлению рисками проекта методами оценки мероприятий по управлению рисками проекта на основные параметры проекта

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=27290>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,33 (12)	
практические занятия	0,67 (24)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
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
1. Риски проектов: сущность, виды, подходы к управлению									
	1. Риски проектов: сущность, виды, подходы к управлению	2							
	2. Риски проектов: сущность, виды, подходы к управлению							4	
	3. Риски проектов: сущность, виды, подходы к управлению			2					
2. Идентификация и качественный анализ рисков проекта									
	1. Идентификация и качественный анализ рисков проекта	1							
	2. Идентификация и качественный анализ рисков проекта			4					
	3. Идентификация и качественный анализ рисков проекта							10	
3. Методология проведения экспертной оценки рисков проекта									

1. Методология проведения экспертной оценки рисков проекта	2							
2. Методология проведения экспертной оценки рисков проекта			2					
3. Методология проведения экспертной оценки рисков проекта							12	
4. Оценка эффективности проекта с учетом рисков								
1. Оценка эффективности проекта с учетом рисков	1							
2. Оценка эффективности проекта с учетом рисков			4					
3. Оценка эффективности проекта с учетом рисков							12	
5. Вероятностно-статистические подходы к оценке рисков проекта								
1. Вероятностно-статистические подходы к оценке рисков проекта	2							
2. Вероятностно-статистические подходы к оценке рисков проекта			6					
3. Вероятностно-статистические подходы к оценке рисков проекта							12	
6. Альтернативные подходы к оценке рисков проекта								
1. Альтернативные подходы к оценке рисков проекта	2							
2. Альтернативные подходы к оценке рисков проекта			2					
3. Альтернативные подходы к оценке рисков проекта							12	
7. Стратегии и методы управления рисками проекта								
1. Стратегии и методы управления рисками проекта							10	
2. Стратегии и методы управления рисками проекта	2							
3. Стратегии и методы управления рисками проекта			4					
Всего	12		24				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Липсиц И. В., Коссов В. В. Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
2. Поподько Г. И., Зимнякова Т. С., Нагаева О. С., Зеленский П. С., Улина С. Л., Элияшева М. И. Управление проектами: учебное пособие (Красноярск: СФУ).
3. Рыхтикова Н. А. Анализ и управление рисками организации: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Антонов Г. Д., Иванова О. П. Управление рисками организации: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
5. Теплова Т. В. Инвестиции: учебник для бакалавров по направлению 080100 "Экономика"(Москва: Юрайт).
6. Лимитовский М. А. Инвестиционные проекты и реальные опционы на развивающихся рынках: учебно-практическое пособие(Москва: Юрайт).
7. Москвин В. А. Управление рисками при реализации инвестиционных проектов: рекомендации для предприятий и коммерческих банков (Москва: Финансы и статистика).
8. Виленский П.Л., Лившиц В.Н., Смоляк С.А. Оценка эффективности инвестиционных проектов: Теория и практика: учеб. пособие(Москва: Дело).
9. Грачева М.В. Риск-анализ инвестиционного проекта: учебник для вузов (М.: ЮНИТИ-ДАНА).
10. Балдин К. В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
11. Живаева. Т.В. Финансовый контроллинг и управление рисками: учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ... 38.04.01.12 - Бухгалтерский учет и финансовый менеджмент(Красноярск: СФУ).
12. Вырупаева Т. В., Зеленский П. С., Зимнякова Т. С., Нагаева О. С., Поподько Г. И., Улина С. Л., Элияшева М. И. Управление проектами и организационными изменениями. Сборник учебных кейсов: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).

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. 1 Microsoft® Windows
2. 2 Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level
3. 3 ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users
4. 4 Acrobat 8.0 Pro Russian Version Win Full Educ

5. 5 Project Expert

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

1. 1 E-library [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. 2 ВЦИОМ [Электронный ресурс] Всероссийский центр исследования общественного мнения. – Режим доступа: <http://wciom.ru/>
3. 3 Консультант плюс [Электронный ресурс]: правовая система. – Режим доступа: <http://www.consultant.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)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимы:

- лекционные аудитории, оборудованные современным видеопроекционным оборудованием для презентаций, маркерными досками, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет и доступ к электронным образовательным ресурсам;
- учебные аудитории для проведения семинарских занятий с мультимедийным оборудованием, маркерными досками и проекторами, имеющие выход в Интернет и доступ к электронным образовательным ресурсам;
- библиотека, имеющая рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных, локальной сети университета Интернету.