Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ	Б1.В.ДВ.02.01 Принятие решений в условиях риска							
наименовани	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подгот	овки / специальность							
38.04.04 Γ	осударственное и муниципальное управление							
Направленность (пре	офиль)							
38.04.04.03 Из	нструменты государственного и муниципального							
	управления развитием территорий							
Форма обучения	очная							
Год набора	2022							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.эко	н.наук, Профессор, Бухарова Е.Б.
	попуность инипиалы фамилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Принятие решений в условиях риска» - сформировать у магистров компетенции и систему научных представлений об основных методах и экономико-математических моделях, позволяющих применять их при анализе и принятии управленческих решений в условиях обеспечения конфликта неопределенности с целью эффективности И государственного и муниципального планирования и управления.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Принятие решений в условиях риска» - сформировать у магистров компетенции и систему научных представлений об основных методах и экономико-математических моделях, позволяющих применять их при анализе и принятии управленческих решений в условиях И неопределенности с целью обеспечения эффективности государственного и муниципального планирования и управления.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (молупю). соотнесенных планируемыми пезупьтатами освоения

	` • /-	ьной программн			pesymerania	0000011111
K	од и наимено	вание индикатора	3aı	планированные результ	аты обучения по дисі	циплине

ПК-3: Способен к моделированию сценариев развития социальноэкономической системы территории, выработке адекватных управленческих инструментов и механизмов реализации стратегий развития территорий

ПК-3.1: Владеет
современными методами
анализа и диагностики
социально-экономических
проблем, а также методами
принятия решений и их
реализаций на практике

достижения компетенции

условиях неопределенности; взаимосвязь между финансовыми рисками, экономическими, политическими рисками и результатами государственного и муниципального управления. Знает природу рисков, их классификацию, методы оценки эффективности государственной политики, национальных проектов, государственных и муниципальных программ, бюджетного процесса с учетом фактора неопределенности. Умеет применять методики анализа, экономических, финансовых, бюджетно-налоговых рисков с целью оценки возможных потерь при разработке национальных проектов, государственных и муниципальных программ, проектов, планов по их минимизации.

Знает методы исследования и диагностики рисков в

Умеет применять современный аналитический инструментарий управления рисками; использовать программные средства и базы данных для оценки фактического и потенциального риска.

инструментарием проведения анализа экономических, финансовых и бюджетно-налоговых рисков

ПК-3.2: Разрабатывает	Знает методологию подготог
сценарии развития социально-	в условиях неопределенност
экономической системы	государственного и муниции
развития территорий в	Знает методологию сценарно
условиях неопределенности	прогнозировании и планиро
	социально-экономической с
	территорий в условиях неоп
	Умеет выявлять потенциаль:
	возникновения рисков при п
	области государственного и
	l -

Знает методологию подготовки и принятия решений в условиях неопределенности и рисков в области государственного и муниципального управления. Знает методологию сценарного подхода при прогнозировании и планировании развития социально-экономической системы развития территорий в условиях неопределенности Умеет выявлять потенциальные области возникновения рисков при подготовке решений в области государственного и муниципального управления, разрабатывать и применять процедуры управления этим риском.

Владеет методиками анализа рисков

Умеет разрабатывать сценарии развития социальноэкономической системы развития территорий в условиях неопределенности

Умеет в рамках сценарного подхода оценивать эффективность мероприятий по купированию рисков, выделять наиболее эффективные мероприятия по их управлению Умеет готовить информацинно-методические материалы для формирования сценариев развития на уровне государства, субъектов федерации и муниципальных обраозваний.

Инструментарием анализа рисков социальноэкономического развития РФ и регионов методами оценки эффективность проводимых мероприятий по снижению уровня рисков экономического развития

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: 1.Онлайн курс "Принятие решений в условиях неопределенности социально-экономического развития"

Ссылка на курс: https://stepik.org/course/82791/syllabus

2. Онлайн кур "Государственный финансовый менеджмент"

Ссылка на курс: https://stepik.org/course/82765/syllabus.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
			Занятия семинарского типа						
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		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. Де	йствие принципа неопределенности и риски развития с	оциально	-экономі	ических с	истем. О	сновные	понятия	И	
	1. Действие принципа неопределенности в социально- экономических системах	2							
	2. Действие принципа неопределенности в социально- экономических системах			2					
	3. Действие принципа неопределенности в социально- экономических системах							4	
	4. Риски управления. Основные понятия и определения.	2							
	5. Риски управления. Основные понятия и определения.			2					
	6. Риски управления. Основные понятия и определения.							4	
	7. Модели и методы принятия решений в условиях определенности	4							
	8. Модели и методы принятия решений в условиях определенности			4					

9. Модели и методы принятия решений в условиях определенности							8	
2. Модели и методы анализа и								
1. Модели и методы принятия решений в условиях риска	6							
2. Модели и методы принятия решений в условиях риска			6					
3. Модели и методы принятия решений в условиях риска							32	
4. Модели и методы принятия решений в условиях неопределенности	4							
5. Модели и методы принятия решений в условиях неопределенности			4					
6. Модели и методы принятия решений в условиях неопределенности							24	
Всего	18		18				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Якунин Ю. Ю. Системный анализ данных и технологий принятия решений: учебно-методическое пособие [для магистров очной формы обучения напр. 220100.68 «Системный анализ и управление»] (Красноярск: СФУ).
- 2. Бухарова Е. Б., Самусенко С. А., Зимнякова Т. С. Экономика Красноярского края: система региональной экономической безопасности в условиях кризиса"(Красноярск: СФУ).
- 3. Лабскер Л. Г., Ященко Н. А. Теория игр в экономике: (практикум с решениями задач)(Москва: КноРус).
- 4. Дрогобыцкая К. С., Дрогобыцкий И. Н. Архитектурные модели экономических систем: Монография(Москва: Вузовский учебник).
- 5. Булыгина О.В., Емельянов А.А. Системный анализ в управлении: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
- 6. Антонов А. В. Системный анализ: Учебник (Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М").
- 7. Невежин В.П. Теория игр. Примеры и задачи: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
- 8. Дрогобыцкая К.С., Дрогобыцкий И.Н. Архитектурные модели экономических систем: Монография(Москва: Вузовский учебник).
- 9. Кузнецов В.А., Черепахин А.А. Системный анализ, оптимизация и принятие решений.: Учебник(Москва: ООО "КУРС").
- 10. Рыхтикова Н. А. Анализ и управление рисками организации: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 11. Почекутова Е. Н., Двинский М. Б. Государственное регулирование экономики: Ч. 1. Государственное регулирование экономики: в 2 ч. Ч. 1: Учебное пособие(Красноярск: СФУ).
- 12. Почекутова Е. Н., Двинский М. Б. Государственное регулирование экономики: Ч. 2. Государственное регулирование экономики: в 2 ч. Ч. 2 : Учебное пособие(Красноярск: СФУ).
- 13. Шагин В. Л. Теория игр: учебник и практикум для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям (Москва: Юрайт).
- 14. Булавчук А. М., Бухарова Е. Б., Ганчукова О. В. Анализ экономикоматематических моделей микроуровня: учебное пособие(Красноярск: Сибирский федеральный университет [СФУ]).
- 15. Зандер Е. В., Сырцова Е. А., Булавчук А. М. Исследование операций в экономике: учебное 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. Операционные системы Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Windows, Server 2003 sp2
- 2. 2.Офисный пакет Microsoft Office 2007 SP3, Microsoft Office FrontPage 2007, Microsoft Office Visio 2007, Microsoft Office PROJECT 2007
- 3. 3. Spaysep: Mozilla FireFox; Internet Explorer
- 4. **4**. Архиватор: 7-ZIP
- 5. 5.Антивирус ESET NOD32

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

- 1. Информационно-правовая база Консультант + http://consultant.ru/online/
- 2. Информационно-правовая база ГАРАНТ http://garant.ru/
- 3. Российская информационно-справочная система научного цитирования
- 4. Международная база научного цитирования Scopus
- 5. Сайт федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/
- 6. Портал Государственных программ ВФ https://programs.gov.ru/Portal/
- 7. Портал Красноярского края. Государственные программы Красноярского края
- 8. Портал Национальных проектов: https://xn—0aapampemcchfmo7a3c9ehj.xn—p1ai/
- 9. 9.Образовательная платформа и маркетплейс
- 10. https://stepik.org
- 11. -Онлайн курс "Принятие решений в условиях неопределенности социально-экономического развития"
- 12. Ссылка на курс: https://stepik.org/course/82791/syllabus
- 13. -онлайн-курс "Государственный финансовый менеджмент"
- 14. Ссылка на курс: https://stepik.org/course/82765/syllabus
- 15.
- 16.
- 17. Онлайн кур "Государственный финансовый менеджмент"
- 18. Ссылка на курс: https://stepik.org/course/82765/syllabus

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)

Институт экономики, управления и природопользования, осуществляющий реализацию основной образовательной программы, располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы аспирантов, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе и/или библиотеке в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, включая выход в Интернет.

В ходе изучения дисциплины «Принятие решений в условиях риска» при необходимости используются компьютерные классы - 5 аудиторий, оснащенные компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет и установленным программным обеспечением: Power Sim, 1C:8, MS Project, MS Dx CRM, MS Dx Axapta, Cognos BI, Cognos CPM.