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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД	І.02 Основы страховой деятельности					
наименование	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направление подгото	овки / специальность					
38.03.01 Экономика						
Направленность (про	филь)					
38.03.01.10	0.09 Экономика предприятий и организаций					
Форма обучения	очно-заочная					
Год набора	2022					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	к.э.н., доцент, Шибаева Т.А.
	получость инишизан фамилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Основы страховой деятельности» является овладение студентами направления 38.03.01 «Экономика» теоретическими знаниями и практическими навыками в области страхования.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В соответствии с требованиями ФГОС ВО к результатам освоения программы бакаавриата задачами изучения дисциплины являются:

- изучение теоретических основ управления рисками;
- ознакомление с методами управления рисками;
- изучение сущности, форм и отраслей страхования рисков;
- анализ тенденции развития рынка страхования;
- проведение расчётов страховых тарифов, возмещений и инвестиционной деятельно-сти страховщика.

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-10: Способен разрабатыва	гь проекты риск-ориентированной плановой							
документации	документации							
ПК-10: Способен	требования к документации, к функциям, видам							
разрабатывать проекты риск-	обеспечения, порядок контроля и приемки проектов							
ориентированной плановой	значения технических, технологических,							
документации	производственно-экономических или других							
	показателей							
	формулировать состав и содержание работ,							
	обозначить назначение и цели разработки,							
	вырабатывать требования проектам риск-							
	ориентированной плановой документации							
	навыками определения состава и содержание работ,							
	обозначения назначение и цели разработки проектов							
	риск-ориентированной плановой документации							
ПК-11: Способен разрабатывать мероприятия по снижению рисков объектов								
внутреннего аудита								
ПК-11: Способен	методы разработки мероприятия по снижению							
разрабатывать мероприятия по	рисков объектов внутреннего аудита							
снижению рисков объектов	разрабатывать мероприятия по снижению рисков							
внутреннего аудита	объектов внутреннего аудита							
	навыками определения, контроля по снижению							
	рисков объектов внутреннего аудита							

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский. Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,28 (10)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
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	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		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. Pa	здел 1 Общие вопросы управления рисками и страхован	ия			1	Г	1		
	1. Тема 1. Сущность и классификация рисков страхования	1							
	2. Тема 1. Сущность и классификация рисков			1					
	3. Тема 1. Сущность и классификация рисков							6	
	4. Тема 2. Методы управления рисками	1							
	5. Тема 2. Методы управления рисками			1					
	6. Тема 2. Методы управления рисками							6	
	7. Тема 3. Сущность страхования как экономической категории. Классификация страхования	2							
	8. Тема 3. Сущность страхования как экономической категории. Классификация страхования			1					
	9. Тема 3. Сущность страхования как экономической категории. Классификация страхования							6	
	10. Тема 4. Правовые основы страхования	1							

	2				
				İ	
				6	
			•	<u>.</u>	
1					
	1				
				6	
1					
	1				
				6	5,4
1					
	1				
				6	
И		•	•	•	
	1				
				6	
	1				
				6	
8	10			54	5,4
		1	1		1 1 6 6 1 1 6 6 M

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Рогов В. А., Чудаков А. Д. Управление рисками: учебное пособие; рекомендовано УМО АМ(Старый Оскол: ТНТ).
- 2. Уродовских В. Н. Управление рисками предприятия: учебное пособие (Москва: Вузовский учебник).
- 3. Сплетухов Ю. А., Дюжиков Е. Ф. Страхование: Учебное пособие (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 4. Скамай Л.Г., Клепальченко И.А., Мыльцева Н.А. Страховое дело: учебник для бакалавров.; допущено МО и науки РФ(М.: Юрайт).
- 5. Ермасов С.В., Ермасова Н.Б. Страхование: учебник для бакалавров.; рекомендовано УМО по образованию в области финансов(М.: Юрайт).
- 6. Ахвледиани Ю.Т. Страхование внешнеэкономической деятельности: Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика" и экономическим специальностям Учебное пособие (Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА").
- 7. Антонов Г. Д., Тумин В. М., Иванова О. П. Управление рисками организации: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 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. Microsoft Excel, Word
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Электронная библиотечная система «СФУ».

2.

3. Электронная библиотечная система «ИНФРА- М».

4.

5. Электронная библиотечная система «Лань».

6.

7. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт».

8.

9. Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА- М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Руконт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.

10.

- 11. Консультант +.
- 12. Интернет-библиотека http://www.twirpx.com/files/tek/

- 13.
- 14. Электронная библиотека ХТИ филиал СФУ.
- 15.
- 16. Правовая информационная система «Кодекс».
- 17.
- 18. Правовая информационная система «Гарант».

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 проведения занятий лекционного и семинарского типа предлагаются аудитории с наборами демонстрационного оборудования, обеспечивающими тематические иллюстрации и презентации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной тех-никой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-ную информационно-образовательную среду организации.

№ п/п Вид занятий Наименование оборудованных учебных кабинетов Перечень технических средств обучения

- 1 Лекции A-227 Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; меловая доска, используется переносной мультимедийный комплекс
- 2 Практические занятия А-227

Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; меловая доска, используется переносной мультимедийный комплекс

Самостоятельная работа A-105 Компьютерные классы с выходом в Интернет