

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра экономики и
гуманитарных дисциплин
(ЭиГД_ХТИ)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра экономики и
гуманитарных дисциплин
(ЭиГД_ХТИ)**

наименование кафедры

Коняхина Т.Б.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ СТРАХОВОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Дисциплина ФТД.02 Основы страховой деятельности

Направление подготовки /
специальность

Направленность
(профиль)

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2021

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

38.03.01 Экономика

Программу
составили

к.э.н., доцент, Кузнецова М.А.

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.

Дисциплина «Основы страховой деятельности» входит в блок «ФТД.2», формирующий специальные профессиональные знания и исследовательские навыки, необходимые в процессе профессиональной экономической деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В соответствии с требованиями ФГОС ВО к результатам освоения программы бакалавриата 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 деятельности страховщика.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-7:Способен проводить финансовый анализ, бюджетирование и управление денежными потоками.
ПК-10:Способен разрабатывать проекты риск-ориентированной плановой документации
ПК-11:Способен разрабатывать мероприятия по снижению рисков объектов внутреннего аудита

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы страховой деятельности» входит в блок «ФТД.2», формирующий специальные профессиональные знания и исследовательские навыки, необходимые в процессе профессиональной экономической деятельности.

Финансы

Для освоения данной дисциплины необходимо знать, уметь и быть готовым применять материал в объеме, изложенном в рабочих программах дисциплин, представленных в таблице 2.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; научно-исследовательская работа

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=22880>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		4
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,22 (8)	0,22 (8)
занятия лекционного типа		
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,22 (8)	0,22 (8)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,78 (64)	1,78 (64)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1 Общие вопросы управления рисками и страхования	0	5	0	32	
2	Раздел 2. Характеристика отраслей страхования	0	3	0	16	
3	Раздел 3. Экономические основы страховой деятельности	0	0	0	16	
Всего		0	8	0	64	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Тема 1. Сущность и классификация рисков	0	0	0
2	1	Тема 2. Методы управления рисками	0	0	0

3	1	Тема 3. Сущность страхования как экономической категории. Классификация страхования	0	0	0
4	1	Тема 4. Правовые основы страхования	0	0	0
5	2	Тема 5. Характеристика личного страхования	0	0	0
6	2	Тема 6. Имущественное страхование	0	0	0
7	2	Тема 7. Характеристика страхования ответственности	0	0	0
8	3	Тема 8. Тарифная политика и актуарные расчеты	0	0	0
9	3	Тема 9. Формирование и инвестирование страховых резервов	0	0	0
Итого			0	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Тема 1. Сущность и классификация рисков	1	0	0
2	1	Тема 2. Методы управления рисками	1	0	0
3	1	Тема 3. Сущность страхования как экономической категории. Классификация страхования	1	0	0
4	1	Тема 4. Правовые основы страхования	2	0	0
5	2	Тема 5. Характеристика личного страхования	1	0	0
6	2	Тема 6. Имущественное страхование	1	0	0
7	2	Тема 7. Характеристика страхования ответственности	1	0	0

8	3	Тема 8. Тарифная политика и актуарные расчеты	0	0	0
9	3	Тема 9. Формирование и инвестирование страховых резервов	0	0	0
Всего			0	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Рогов В. А., Чудаков А. Д.	Управление рисками: учебное пособие; рекомендовано УМО АМ	Старый Оскол: ТНТ, 2014
Л1.2	Уродовских В. Н.	Управление рисками предприятия: учебное пособие	Москва: Вузовский учебник, 2017
Л1.3	Сплетугов Ю. А., Дюжиков Е. Ф.	Страхование: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Скамай Л.Г., Клепальченко И.А., Мыльцева Н.А.	Страховое дело: учебник для бакалавров.; допущено МО и науки РФ	М.: Юрайт, 2013
Л2.2	Ермасов С.В., Ермасова Н.Б.	Страхование: учебник для бакалавров.; рекомендовано УМО по образованию в области финансов	М.: Юрайт, 2013

Л2.3	Ахвледиани Ю.Т.	Страхование внешнеэкономической деятельности: Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика" и экономическим специальностям Учебное пособие	Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2015
Л2.4	Антонов Г. Д., Тумин В. М., Иванова О. П.	Управление рисками организации: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Справочно-правовая система. Содержит законодательную базу, нормативно-правовое обеспечение, статьи.	Консультант +
Э2	Twirpx.com - это служба, обеспечивающая с помощью веб-интерфейса, расположенного только по адресу http://www.twirpx.com , и специализированного аппаратно-программного обеспечения хранение, накопление, передачу и обработку материалов Пользователей, представленной в электронном виде в публичный доступ. Интернет-библиотека, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания	http://www.twirpx.com/files/tek/
Э3	Агрегатор научных публикаций. Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн. научных статей и публикаций.	www.elibrary.ru
Э4	Поиск книг Google. Поиск по всему тексту примерно семи миллионов книг: учебная, научная, справочники и другие виды книг.	www.books.google.ru
Э5	Представленная электронно-библиотечная система — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и	http://e.lanbook.com/

	гуманитарным наукам.	
Э6	ЭБС Университетская – online, Издательская коллекция «ЮРАЙТ»	http://www.biblioclub.ru/
Э7	КиберЛенинка — это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки	http://www.CyberLeninka.ru
Э8	Гугл Академия. Поисковая система по научной литературе (учебники, монографии, статьи). Включает статьи крупных научных издательств, архивы препринтов, публикации на сайтах университетов, научных обществ и других научных организаций. Ищет статьи в том числе и на русском языке. Рассчитывает индекс цитирования публикаций и позволяет находить статьи, содержащие ссылки на те, что уже найдены.	https://scholar.google.ru
Э9	DOAJ Directory of Open Access Journals - новая система поиска информации в научных изданиях (зарубежные издания). Директория журналов в открытом доступе охватывает бесплатные, полнотекстовые, научные рецензированные журналы по различным категориям, на многих языках. В настоящий момент общее количество журналов в DOAJ превышает 2340 названий, но поиск на уровне статей (на август 2006г) возможен только в 674 журналах.	http://citeseerx.ist.psu.edu/index

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студентов является одним из основных видов познавательной деятельности, направленной на более глубокое и разностороннее изучение материалов учебного курса.

Основные виды самостоятельной работы студентов:

1. Самостоятельное изучение отдельных разделов курса;
2. Подготовка к практическим занятиям;
3. Написание научно-исследовательской работы;
4. Подготовка к зачету.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Microsoft Excel, Word
-------	-----------------------

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	1. Электронная библиотечная система «СФУ».
9.2.2	
9.2.3	2. Электронная библиотечная система «ИНФРА- М».
9.2.4	
9.2.5	3. Электронная библиотечная система «Лань».
9.2.6	
9.2.7	4. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт».
9.2.8	
9.2.9	Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА- М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Руконт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.
9.2.1 0	
9.2.1 1	5. Консультант +. 6. Интернет-библиотека http://www.twirpx.com/files/tek/
9.2.1 2	

9.2.1 3	7. Электронная библиотека ХТИ – филиал СФУ.
9.2.1 4	
9.2.1 5	8. Правовая информационная система «Кодекс».
9.2.1 6	
9.2.1 7	9. Правовая информационная система «Гарант».

10 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.

Таблица 10 Оборудованные учебные кабинеты и технические средства обучения

№ п/п	Вид занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Перечень технических средств обучения
1	Лекции	Б-106	Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; меловая доска, используется переносной мультимедийный комплекс
2	Практические занятия	Б-106	Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; меловая доска, используется переносной мультимедийный комплекс
	Самостоятельная работа	А-105	Компьютерные классы с выходом в Интернет