

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования
_____ П. Е. Троян
«___» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Страховое дело

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**
Направление подготовки / специальность: **38.03.01 Экономика**
Направленность (профиль) / специализация: **Финансы и кредит**
Форма обучения: **заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)**
Факультет: **ФДО, Факультет дистанционного обучения**
Кафедра: **экономики, Кафедра экономики**
Курс: **5**
Семестр: **9**
Учебный план набора 2017 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	10	часов
2	Контроль самостоятельной работы	2	2	часов
3	Всего контактной работы	12	12	часов
4	Самостоятельная работа	128	128	часов
5	Всего (без экзамена)	140	140	часов
6	Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
7	Общая трудоемкость	144	144	часов
			4.0	З.Е.

Контрольные работы: 9 семестр - 1

Зачет: 9 семестр

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шелупанов А.А.
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.02.2018
Уникальный программный ключ:
c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 38.03.01 Экономика, утвержденного 12.11.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики «__» _____ 20__ года, протокол №_____.

Разработчик:

Доцент Кафедра экономики (экономики)

_____ Л. В. Земцова

Заведующий обеспечивающей каф. экономики

_____ В. Ю. Цибульникова

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФДО

_____ И. П. Черкашина

Заведующий выпускающей каф. экономики

_____ В. Ю. Цибульникова

Эксперты:

Доцент кафедры технологий электронного обучения (ТЭО)

_____ Ю. В. Морозова

Доцент кафедры экономики (экономики)

_____ Н. Б. Васильковская

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Цель учебной дисциплины «Страхование» – формирование знаний, навыков и умений, позволяющих анализировать риски и управлять ими с помощью цивилизованного метода создания системы материальной защиты - страхования.

1.2. Задачи дисциплины

- освоить понятийный аппарат дисциплины;
- изучить юридические основы организации страхования рисков;
- обучить студентов умению решать задачи, связанные с расчетами страховых тарифов и страховых сумм по различным видам страхования, а также страхового возмещения по различным системам страхования;
- сформировать представление о стратегии деятельности страховых организаций в современных условиях развития страхового рынка России.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Страховое дело» (Б1.В.ДВ.6.1) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Личные финансы, Основы предпринимательства.

Последующими дисциплинами являются: Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПСК-1 способностью проводить анализ рыночных и специфических рисков, использовать его результаты для принятия управленческих решений;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** теоретические основы и закономерности развития системы страхования; законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность страховых организаций в различных видах страхования; основы актуарных расчетов.
- **уметь** анализировать, систематизировать, оценивать и интерпретировать данные, необходимые для решения задач управления рисками с помощью страхования; применять математический инструментарий при расчетах показателей страховой статистики и оценки финансового положения страховой компании.
- **владеть** страховой терминологией и базовыми показателями; логикой функционирования страхового механизма; навыками представления информации в виде докладов и обзоров.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		9 семестр
Контактная работа (всего)	12	12
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	10	10
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	128	128
Подготовка к контрольным работам	40	40
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	20	20

Всего (без экзамена)	140	140
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость, ч	144	144
Зачетные Единицы	4.0	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	СРП, ч	КСР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
9 семестр					
1 Сущность и формы страхования	0	2	6	6	ПСК-1
2 Организация страхового дела	0		8	8	ПСК-1
3 Основы построения страховых тарифов	1		10	11	ПСК-1
4 Личное страхование	1		10	11	ПСК-1
5 Имущественное страхование	1		10	11	ПСК-1
6 Страхование ответственности и перестрахование	2		8	10	ПСК-1
7 Финансовая деятельность страховой компании	1		8	9	ПСК-1
Итого за семестр	6	2	60	68	
Итого	6	2	60	68	

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
9 семестр			
3 Основы построения страховых тарифов	Страховой тариф и структура тарифной ставки. Понятие и виды актуарных расчетов. Показатели страховой статистики, применяемые в актуарных расчетах.	1	ПСК-1
	Итого	1	
4 Личное страхование	Страхование жизни. Пенсионное страхование. Страхование от несчастных случаев. Медицинское	1	ПСК-1

	страхование. Страхование граждан, выезжающих за рубеж.		
	Итого	1	
5 Имущественное страхование	Страхование имущества промышленных предприятий. Страхование имущества сельскохозяйственных предприятий. Страхование средств транспорта. Страхование имущества граждан.	1	ПСК-1
	Итого	1	
6 Страхование ответственности и перестрахование	Страхования гражданской ответственности. Страхования гражданской ответственности организаций. Условия страхования гражданской ответственности перевозчика. Условия страхования профессиональной ответственности. Сущность и основная функция перестрахования. Виды договоров перестрахования. Определение размера собственного удержания цедента.	2	ПСК-1
	Итого	2	
7 Финансовая деятельность страховой компании	Организация финансовой деятельности в страховой компании. Показатели финансовой устойчивости страховых операций. Прибыль страховой компании.	1	ПСК-1
	Итого	1	
Итого за семестр		6	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин						
	1	2	3	4	5	6	7
Предшествующие дисциплины							
1 Личные финансы				+	+	+	
2 Основы предпринимательства	+	+	+	+	+	+	+
Последующие дисциплины							
1 Научно-исследовательская работа	+	+	+	+	+	+	+
2 Преддипломная практика		+	+	+	+	+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

	Виды занятий	Формы контроля
--	--------------	----------------

Компетенции	СРП	КСР	Сам. раб.	
ПСК-1	+	+	+	Контрольная работа, Проверка контрольных работ, Зачет, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

№	Вид контроля самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
9 семестр			
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ПСК-1
Итого		2	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
9 семестр				
1 Сущность и формы страхования	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	2	ПСК-1	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	6		
2 Организация страхового дела	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	2	ПСК-1	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	8		
3 Основы построения страховых тарифов	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ПСК-1	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	6		

	Итого	10		
4 Личное страхование	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ПСК-1	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	10		
5 Имущественное страхование	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ПСК-1	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	10		
6 Страхование ответственности и перестрахование	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	2	ПСК-1	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	8		
7 Финансовая деятельность страховой компании	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	2	ПСК-1	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	8		
	Выполнение контрольной работы	2	ПСК-1	Контрольная работа
Итого за семестр		60		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет, Зачет
Итого		64		

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)
Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся
Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Страхование [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Земцова Л. В. - 2018. 144 с - Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/>. (дата обращения: 31.07.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Скамай, Л. Г. Страхование [Электронный ресурс]: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Л. Г. Скамай. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. Издательство Юрайт, 2018. — 293 с. - Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/53CA2324-799F-4C7E-9F27-0A61B2DA97E1/strahovanie> (дата обращения: 31.07.2018).

2. Тарасова, Ю. А. Страхование [Электронный ресурс]: учебник и практикум для приклад-

ного бакалавриата / Ю. А. Тарасова. — М. Издательство Юрайт, 2018. — 236 с. - Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/47EFD1BE-5F3C-46CB-8CE3-AC34D32B0E48/strahovanie> (дата обращения: 31.07.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Земцова, Л.В. Страхование [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения направления подготовки 38.03.01 Экономика, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / Л.В.Земцова, В.Ю.Цибулькинова. Томск ФДО. ТУСУР. 2018. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/>. (дата обращения: 31.07.2018).

2. Земцова, Л.В. Страхование [Электронный ресурс]: Электронный курс / Л.В.Земцова. Томск ФДО. ТУСУР. 2018. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/>. (дата обращения: 31.07.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh> (в свободном доступе).
2. <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/uis-rossiya>
3. <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. <http://www.tehnorma.ru/>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов
учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip

- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows
- OpenOffice

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Рассчитать Коэффициент кумуляции риска, если известно: число застрахованных объектов, ед. - 697; страховая сумма застрахованных объектов, тыс. руб. - 2 150; число пострадавших объектов, ед. - 128; число страховых событий, ед. - 71; страховое возмещение, тыс. руб. - 910; стра-

ховая сумма всех пострадавших объектов, тыс. руб. - 1700.

0,54

1,80

0,42

0,5

2. Рассчитать долю пострадавших объектов если известно: число застрахованных объектов, ед. - 697; страховая сумма застрахованных объектов, тыс. руб. - 2 150; число пострадавших объектов, ед. - 128; число страховых событий, ед. - 71; страховое возмещение, тыс. руб. - 910; страховая сумма всех пострадавших объектов, тыс. руб. - 1700.

0,54

1,80

0,42

0,5

3. Что демонстрирует показатель "Частота страховых событий"?

Сколько страховых случаев приходится на один объект страхования.

Вероятность наступления страхового случая.

Вероятность ущерба.

Сколько застрахованных объектов застигает то или иное событие.

4. Что показывает Коэффициент кумуляции риска?

Сколько страховых случаев приходится на один объект страхования.

Вероятность наступления страхового случая.

Вероятность ущерба.

Сколько застрахованных объектов застигает то или иное событие.

5. Коэффициент убыточности должен быть:

≥ 1

< 1

> 0

≤ 1

6. Какое имущество из нижеперечисленного принимается на страхование?

Взрывчатые вещества.

Животные в местностях, где установлен карантин.

Урожай сельскохозяйственных культур.

Имущество, находящееся в аварийном состоянии.

7. С какого срока начинает действие договор страхования?

С момента оплаты страховой премии.

С момента заключения договора.

С момента наступления страхового случая.

С момента определения страхового тарифа.

8. Коэффициент Коньшина дает наиболее точные результаты в случае, когда:

Страховой портфель страховщика состоит из объектов с примерно одинаковыми по стоимости рисками.

Страховой портфель страховщика состоит из объектов с разными по стоимости рисками.

Страховой портфель страховщика диверсифицирован.

Страховой портфель страховщика полностью сформирован.

9. Чем меньше коэффициент профессора Ф.В. Коньшина, тем:

Ниже финансовая устойчивость страховщика.

Выше финансовая устойчивость страховщика.
Выше степень дефицитности средств страховой компании.
Ниже рентабельность страховой компании.

10. Какие доходы страховой организации не относятся к доходам «второго плана»?

Доходы от консультаций.
Доходы от риск-менеджмента.
Доходы от инвестиционной деятельности.
Доходы от обучения кадров.

11. Рентабельность страховых организаций выражается отношением:

Балансовой прибыли к доходной части.
Чистой прибыли к доходной части.
Балансовой прибыли к расходам.
Чистой прибыли к расходам.

12. Страхованием покрываются убытки, происшедшие вследствие:

Военных действий.
Гибели урожая в результате засухи.
Самовозгорания имущества.
Брожения, гниения или других естественных свойств имущества.

13. Какие автомобили не принимаются на страхование?

Год выпуска которых не установлен.
Мотоблоки.
Микроавтобусы с прицепом.
Автомобили, требующие ремонта.

14. В настоящее время в РФ базовые части трудовых пенсий увеличиваются для застрахованных данной категории при дожитии: до 83 лет; 78 лет; 75 лет; 80 лет.

15. В странах, где принят закон об обязательном страховании автогражданской ответственности, страховые тарифы обычно определены законом и для легкового транспорта зависят от:

Грузоподъемности.
Мощности двигателя.
Автопробега машины.
Возраста водителя.

16. Договор страхования имущества, принадлежащего организации, может быть заключен по его полной стоимости или по определенной доле (проценту) этой стоимости, но:

Не менее 50% балансовой стоимости имущества
Не менее 60% балансовой стоимости имущества
Не менее 70% балансовой стоимости имущества
Не менее 80% балансовой стоимости имущества

17. Рентабельность страховых операций выражается отношением:

Балансовой прибыли к доходной части.
Отношение общей суммы прибыли за определенный период к совокупной сумме платежей за тот же период.
Чистой прибыли к доходной части.
Балансовой прибыли к расходам.

18. Кто из ниже перечисленных обязан страховать свою профессиональную ответственность?

Врачи.
Учителя.
Пожарники.
Нотариусы.

19. Вычислить страховое возмещение, выплаченное страховщиком клиенту нотариуса, если известно: страховая сумма - 500 тыс. руб.; ущерб клиенту - 450 тыс. руб.; расходы, произведенные предъявителем претензии - 2 тыс. руб.; расходы, произведенные нотариусом без согласия страховщика, - 0,6 тыс. руб.

450,0 тыс. руб.
452,6 тыс. руб.
452,0 тыс. руб.
500,0 тыс. руб.

20. Вычислить страховое возмещение, выплаченное страховщиком клиенту нотариуса, если известно: страховая сумма - 700 тыс. руб.; ущерб клиенту - 200 тыс. руб.; расходы, произведенные предъявителем претензии - 10 тыс. руб.; расходы, произведенные нотариусом с согласия страховщика, - 2 тыс. руб.

700 тыс. руб.
212 тыс. руб.
200 тыс. руб.
210 тыс. руб.

14.1.2. Зачёт

1. В международной практике страхователь именуется:

А) Полисодержателем.
Б) Овалистом.
В) Трассантом.
Г) Рантье.

2. Понятие «страховой риск» не включает

А) вероятность наступления ущерба имуществу, здоровью, жизни от страхового случая;
Б) страховой случай, т.е. конкретная опасность, по поводу которой проводится страхование
В) конкретные объекты страхования по их страховой оценке и степени вероятности нанесения ущерба
Г) несчастный случай, который может произойти с застрахованным

3. Страхование по системе пропорциональной ответственности означает

А) выплату страхового возмещения в размере ущерба, но в пределах страховой суммы
Б) выплату страхового возмещения в размере всего ущерба
В) возмещение убытков страховщиком в твердо установленных границах.
Г) частичное страхование объекта.

4. Вставьте пропущенные слова: « — это объединение страховых организаций для совместного страхования определенных рисков. Создается преимущественно при приеме на страхование опасных, крупных или новых рисков»

А) Пул страховой
Б) Аффилированная страховая компания
В) Общество взаимного страхования
Г) Государственная страховая организация

5. Наряду с органом страхового надзора контрольные функции в области страхования по своей компетенции осуществляют

А) Государственная налоговая служба РФ
Б) Государственный комитет Российской Федерации по антимонопольной политике
В) Министерство финансов
Г) Министерство внутренних дел

6. Коэффициент убыточности должен быть

А) ≥ 1

Б) < 1

В) ≤ 1

Г) > 0

7. К расходам на ведение страхового дела относятся

А) организационные

Б) инкассационные

В) ликвидационные

Г) бухгалтерские

8. Накопительный (сберегательный) взнос присутствует в договорах

А) имущественного страхования

Б) страхования жизни

В) страхования ответственности

Г) перестрахования

9. Вставьте пропущенное слово: «В отличие от других отраслей личное страхование наиболее подвержено негативному влиянию, которая и явилась одной из важнейших причин его упадка в современной России.

А) безработицы

Б) инфляции

В) девальвации

Г) ревальвации

10. При каком медицинском страховании, медицинская помощь застрахованным предоставляется в пределах заранее оговоренной со страхователем суммы?

А) рисковом медицинском страховании

Б) компенсационном страховании

В) страхованием «управляемых услуг»

Г) депозитном медицинском страховании

11. Страхованием покрываются убытки, происшедшие вследствие:

А) военных действий

Б) гибели урожая в результате засухи

В) самовозгорания имущества

Г) брожения, гниения или других естественных свойств имущества.

12. Страховщик строений, принадлежащих гражданам, не несет ответственности за

А) уничтожение строения

Б) повреждение и уничтожение находящихся в строениях предметов домашнего имущества и обихода,

В) повреждение электропроводки и электросчетчиков,

Г) повреждение строительных материалов

13. Начало автомобильному страхованию было положено в

А) США

Б) Франции

В) Великобритании

Г) России

14. Договорная ответственность перевозчика наступает

А) вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения договора перевозки

Б) вследствие нарушения таможенного законодательства

В) в случаях причинения вреда пассажирам

Г) в случаях ущерба грузу

15. Вставьте пропущенное слово: «Перестрахование является вторичным страхованием страховщиков от чрезвычайных рисков, превышающихстраховой организации»

А) прибыль

Б) платежеспособность

В) финансирование

Г) лимит ответственности

16. Вставьте пропущенное слово: «Информацию о рисках, принятых в перестрахование, перестраховщик получает из специального документа —……, который обычно готовится перестрахователем на квартальной основе»

- А) аннуитет
- Б) бордеро
- В) биндер
- Г) дисклоуз

17. Отличительной чертой факультативного перестрахования является то, что

- А) перестрахователю предоставлена возможность индивидуальной оценки риска
- Б) перестраховщику предоставлена возможность индивидуальной оценки риска
- В) перестрахователю, так и перестраховщику предоставлена возможность индивидуальной оценки риска
- Г) цессионарий полностью разделяет убытки цедента в определенной доле

18. Вставьте пропущенное слово: «Чем выше вероятность того, что созданные страховщиком денежные фонды окажутся достаточными для соблюдения эквивалентности взаимоотношений страховщика и страхователя, темфинансовая устойчивость страховщика».

- А) выше
- Б) ниже
- В) безопаснее
- Г) надежнее

19. Вставьте пропущенное слово: «...— важнейший показатель надежности страховой компании, ее финансовой устойчивости и, следовательно, главный показатель привлекательности компании для потенциальных клиентов»

- А) рентабельность
- Б) платежеспособность
- В) ликвидность
- Г) прибыльность

20. Чем меньше коэффициент К (коэффициент профессора Ф.В. Коньшина), тем

- А) ниже финансовая устойчивость страховщика
- Б) выше финансовая устойчивость страховщика
- В) выше степень дефицитности средств страховой компании
- Г) ниже рентабельность страховой компании

14.1.3. Темы контрольных работ

«Приведены примеры типовых заданий из банка контрольных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины»

1. О какой функции страхования идет речь: «Она выражается через строго целевое формирование и использование средств страхового фонда»

- А) предупредительная
- Б) рисковая
- В) сберегательная
- Г) контрольная

2. Вставьте пропущенное слово: «... - физическое лицо, назначенное страхователем по условиям договора в качестве получателя страховой выплаты (например, в случае своей смерти)»

- А) страховщик
- Б) застрахованный
- В) страхователь
- Г) выгодоприобретатель

3. Страхование по системе первого риска предусматривает

- А) выплату страхового возмещения в размере ущерба, но в пределах страховой суммы
- Б) выплату страхового возмещения в размере всего ущерба
- В) возмещение убытков страховщиком в твердо установленных границах.
- Г) частичное страхование объекта.

4. В обязанности страхового брокера входит

- А) оценивать предмет страхования

- Б) оформлять договора страхования по доверенности страхователя
 - В) оформлять договора страхования документально без доверенности страхователя
 - Г) оказывать консультации и содействие в получении страхователем страховых сумм или страховых выплат при наступлении страхового случая.
5. Страхователь вправе досрочно расторгнуть договор страхования, объясняя свое решение
- А) длительной болезнью
 - Б) поездкой за границу
 - В) потерей страхового интереса
 - Г) народными волнениями
6. К функциям органов страхового надзора относится
- А) лицензирование деятельности субъектов страхового дела
 - Б) контроль за соблюдением страхового законодательства
 - В) ведение единого государственного реестра субъектов страхового дела
 - Г) досрочное расторжение страховых договоров
7. Аквизиционные расходы страховой организации
- А) связаны с учреждением страхового общества и его обустройством
 - Б) идут на общие расходы по управлению персоналом
 - В) связаны с привлечением новых страхователей и заключением новых договоров страхования
 - Г) идут на обслуживание налично-денежного оборота поступающих страховых платежей
8. Вставьте пропущенные слова: «.....представляет собой сумму результативной премии и переходящих платежей, резервированных в текущем году и переходящих на следующий год.»
- А) Натуральная премия
 - Б) Брутто-премия
 - В) Нетто-премия
 - Г) Эффективная премия
9. Какое имущество из нижеперечисленного принимаются на страхование?
- А) взрывчатые вещества
 - Б) животные в местностях, где установлен карантин
 - В) урожай сельскохозяйственных культур
 - Г) имущество, находящееся в аварийном состоянии
10. Страхованием покрываются убытки, происшедшие вследствие:
- А) военных действий
 - Б) гибели урожая в результате засухи
 - В) самовозгорания имущества
 - Г) брожения, гниения или других естественных свойств имущества.
11. Спецификой страхования фрахта является
- А) страхователем может выступить только перевозчик
 - Б) страхователем может выступить только грузовладелец
 - В) страхователем может выступить перевозчик, грузовладелец, либо тот и другой
 - Г) страхователем должны выступить перевозчик и грузовладелец
12. Профессиональная ответственность представителей некоторых профессий, где причиненный вред может быть значительным, должна быть застрахована в обязательном порядке. Это
- А) нотариусы
 - Б) оценщики
 - В) арбитражные управляющие
 - Г) преподаватели
13. В странах, где принят закон об обязательном страховании автогражданской ответственности, страховые тарифы обычно определены законом и для легкового транспорта зависят от:
- А) грузоподъемности
 - Б) мощности двигателя
 - В) автопробега машины
 - Г) возраста водителя
14. Внедоговорная ответственность перевозчика наступает

- А) вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения договора перевозки
- Б) вследствие нарушения таможенного законодательства
- В) в случаях причинения вреда пассажирам
- Г) в случаях ущерба грузу

15. Вставьте пропущенное слово: В основе перестрахования лежит договор, согласно которому одна сторона (цедент) передает другой стороне - перестраховщику (.....) риски,

- А) цессионарию
- Б) цеденту
- В) ретроцеденту
- Г) выгодоприобретателю

16. К договорам перестрахования относятся

- А) факультативные (необязательные)
- Б) облигаторные (обязательные);
- В) срочные
- Г) факультативно-облигаторные

17. При квотном договоре

- А) цессионарий полностью разделяет убытки цедента в определенной доле
- Б) цессионарий частично разделяет убытки цедента в определенной доле
- В) цедента передает определенную долю всех рисков страхователю
- Г) цедента передает определенную долю всех рисков третьему лицу

18. Отличительной чертой факультативного перестрахования является то, что

- А) перестрахователю предоставлена возможность индивидуальной оценки риска
- Б) перестраховщику предоставлена возможность индивидуальной оценки риска

В) перестрахователю, так и перестраховщику предоставлена возможность индивидуальной оценки риска

- Г) цессионарий полностью разделяет убытки цедента в определенной доле

19. Средства от успешной инвестиционной деятельности страховой компании направляются на

- А) дотации убыточных видов страхования
- Б) разработку новых видов страхования
- В) финансирование нерентабельных предприятий
- Г) премии сотрудникам СК

20. Коэффициент Коньшина дает наиболее точные результаты тогда, когда

А) страховой портфель страховщика состоит из объектов с примерно одинаковыми по стоимости рисками

- Б) страховой портфель страховщика состоит из объектов с разными по стоимости рисками
- В) страховой портфель страховщика диверсифицирован
- Г) страховой портфель страховщика полностью сформирован

14.1.1. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные

идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
- необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;

- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.