

**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

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Страхование**

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки / специальность: **38.05.01 Экономическая безопасность**

Специализация: **Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности**

Направленность (профиль): **Регламентация работы персонала организации при обеспечении экономической и информационной безопасности**

Форма обучения: **заочная**

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет**

Кафедра: **КИБЭС, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем**

Курс: **2, 3**

Семестр: **4, 5**

Учебный план набора 2013 года

**Распределение рабочего времени**

№	Виды учебной деятельности	4 семестр	5 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	4	4	8	часов
2	Практические занятия	4	4	8	часов
3	Всего аудиторных занятий	8	8	16	часов
4	Из них в интерактивной форме	4	4	8	часов
5	Самостоятельная работа	28	91	119	часов
6	Всего (без экзамена)	36	99	135	часов
7	Подготовка и сдача экзамена		9	9	часов
8	Общая трудоемкость	36	108	144	часов
				4.0	З.Е.

Контрольные работы: 5 семестр - 1

Экзамен: 5 семестр

Томск 2018

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного 16.01.2017 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 ЗиВФ

\_\_\_\_\_ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф. КИБЭВС

\_\_\_\_\_ А. А. Шелупанов

Эксперты:

Доцент кафедры экономики (экономики)

\_\_\_\_\_ Н. Б. Васильковская

Доцент каф. КИБЭВС

\_\_\_\_\_ А. А. Конев

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Целью учебной дисциплины «Страхование» является формирование у студентов способности использовать методы экономической науки при решении задач страхования рисков

### 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 «Страхование» (Б1.Б.34) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Статистика.

Последующими дисциплинами являются: Основы гражданского права и гражданского процесса, Оценка рисков.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 способностью использовать закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач;

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	
		4 семестр	5 семестр
Аудиторные занятия (всего)	16	8	8
Лекции	8	4	4
Практические занятия	8	4	4
Из них в интерактивной форме	8	4	4
Самостоятельная работа (всего)	119	28	91
Выполнение контрольных работ	119	28	91
Всего (без экзамена)	135	36	99
Подготовка и сдача экзамена	9		9

Общая трудоемкость, ч	144	36	108
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	Лек., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
4 семестр					
1 Сущность и формы страхования	0	0	8	8	ОПК-2
2 Организация страхового дела	0	0	6	6	ОПК-2
3 Основы построения страховых тарифов	2	2	6	10	ОПК-2
4 Личное страхование	2	2	8	12	ОПК-2
Итого за семестр	4	4	28	36	
5 семестр					
5 Имущественное страхование	1	2	30	33	ОПК-2
6 Страхование ответственности и перестрахование	2	2	30	34	ОПК-2
7 Финансовая деятельность страховой компании	1	0	31	32	ОПК-2
Итого за семестр	4	4	91	99	
Итого	8	8	119	135	

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
3 Основы построения страховых тарифов	Страховой тариф и структура тарифной ставки. Понятие и виды актуарных расчетов. Показатели страховой статистики, применяемые в актуарных расчетах.	2	ОПК-2
	Итого	2	
4 Личное страхование	Страхование жизни. Пенсионное страхование. Страхование от несчастных случаев. Медицинское страхование. Страхование граждан, выезжающих за рубеж.	2	ОПК-2
	Итого	2	

Итого за семестр		4	
5 семестр			
5 Имущественное страхование	Страхование имущества промышленных предприятий. Страхование имущества сельскохозяйственных предприятий. Страхование средств транспорта. Страхование имущества граждан.	1	ОПК-2
	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	ОПК-2
	Итого	2	
7 Финансовая деятельность страховой компании	Организация финансовой деятельности в страховой компании. Показатели финансовой устойчивости страховых операций. Прибыль страховой компании.	1	ОПК-2
	Итого	1	
Итого за семестр		4	
Итого		8	

### 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 Статистика			+				
Последующие дисциплины							
1 Основы гражданского права и гражданского процесса		+		+	+	+	+
2 Оценка рисков	+	+	+	+	+	+	+

### 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	Лек.	Прак. зан.	Сам. раб.	
ОПК-2	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Тест

### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий

Методы	Интерактивные практические занятия, ч	Интерактивные лекции, ч	Всего, ч
4 семестр			
Мозговой штурм	2		2
IT-методы		2	2
Итого за семестр:	2	2	4
5 семестр			
Мозговой штурм	2		2
Презентации с использованием слайдов с обсуждением		2	2
Итого за семестр:	2	2	4
Итого	4	4	8

### 7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

### 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
3 Основы построения страховых тарифов	Показатели страховой статистики, применяемые в актуарных расчетах	2	ОПК-2
	Итого	2	
4 Личное страхование	Личное страхование: сущность и основные виды.	2	ОПК-2
	Итого	2	
Итого за семестр		4	
5 семестр			
5 Имущественное страхование	Рынок имущественного страхования.	2	ОПК-2
	Итого	2	
6 Страхование	Основные виды страхования ответственности.	2	ОПК-2

ответственности и перестрахование	Итого	2	
Итого за семестр		4	
Итого		8	

### 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
<b>4 семестр</b>				
1 Сущность и формы страхования	Выполнение контрольных работ	8	ОПК-2	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Итого	8		
2 Организация страхового дела	Выполнение контрольных работ	6	ОПК-2	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Итого	6		
3 Основы построения страховых тарифов	Выполнение контрольных работ	6	ОПК-2	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Итого	6		
4 Личное страхование	Выполнение контрольных работ	8	ОПК-2	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Итого	8		
Итого за семестр		28		
<b>5 семестр</b>				
5 Имущественное страхование	Выполнение контрольных работ	30	ОПК-2	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Итого	30		
6 Страхование ответственности и перестрахование	Выполнение контрольных работ	30	ОПК-2	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Итого	30		
7 Финансовая деятельность страховой компании	Выполнение контрольных работ	31	ОПК-2	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Итого	31		
Итого за семестр		91		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		128		

## **10. Курсовая работа (проект)**

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: Учебное пособие / Земцова Л. В. - 2018. 144 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7443>, дата обращения: 09.06.2018.

### **12.2. Дополнительная литература**

1. Страхование предпринимательских рисков: Учебное пособие / Земцова Л. В. - 2016. 115 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6111>, дата обращения: 09.06.2018.

### **12.3. Учебно-методические пособия**

#### **12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия**

1. Страхование: Методические указания по проведению практических занятий и самостоятельной работе / Земцова Л. В. - 2018. 20 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7432>, дата обращения: 09.06.2018.

#### **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>
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 для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

#### **13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий**

Класс цифровой обработки сигналов



учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 407 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютеры класса не ниже: плата Gigabyte GA-H55M-S2mATX/ Intel Original Soc-1156 Core i3 3.06 GHz/ DDR III Kingston CL9 (2 шт.) по 2048 Mb/ SATA-II 250Gb Hitachi / 1024 Mb GeForce GT240 PCI-E (6 шт.);

- Комплект специализированной учебной мебели;

- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro

Лаборатория "Измерений в телекоммуникационных системах и сетей и систем передачи информации" / Лаборатория "Безопасных биомедицинских технологий и систем безопасности" / Лаборатория ГПО

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы

634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 408 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивная доска IQBoard 78" с ПО ActivInspire;

- Проектор ViewSonic PJD5154 DLP;

- Компьютеры класса не ниже M/B ASUS P5LD2 i945P / AMD A8 3.33 GHz / DDR-III DIMM 4096 Mb / Radeon R7 / 1 Gb Seagate (10 шт.);

- Комплект специализированной учебной мебели;

- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 10

### **13.1.3. 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. Используя методы экономической науки 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; страховая сумма всех пострадавших объектов, тыс. руб. - 1700.

0,54

1,80

0,42

0,5

2. Используя методы экономической науки 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. Проанализируйте данные страховой статистики и сделайте вывод: 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. Проанализируйте данные страховой статистики и сделайте вывод: 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. Проанализируйте данные страховой статистики и сделайте вывод: каким должен быть

Коэффициент убыточности?

$\geq 1$

$< 1$

$> 0$

$\leq 1$

6. Известно, что имущественное страхование в России на сегодняшний день является наиболее доходным видом страхования для страховой компании. По вашему мнению, какое имущество из нижеперечисленного может быть принято на страхование?

Взрывчатые вещества.

Животные в местностях, где установлен карантин.

Урожай сельскохозяйственных культур.

Имущество, находящееся в аварийном состоянии.

7. Как вы думаете, 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. Для определения степени вероятности дефицитности средств используется коэффициент профессора Ф.В. Коньшина. По вашему мнению, в каком случае этот Коэффициент дает наиболее точные результаты?

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

Когда страховой портфель страховщика состоит из объектов с разными по стоимости рисками.

Когда страховой портфель страховщика диверсифицирован.

Когда страховой портфель страховщика полностью сформирован.

9. Используя экономические знания, дайте свою интерпретацию следующему положению: 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. Проанализируйте доходы страховой компании и сделайте вывод: 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. Используя экономические знания, дайте оценку следующему положению: рентабельность страховых организаций выражается отношением:

Балансовой прибыли к доходной части.

Чистой прибыли к доходной части.

Балансовой прибыли к расходам.

Чистой прибыли к расходам.

12. Используя экономические знания, дайте свою интерпретацию следующему положению: страхованием покрываются убытки, происшедшие вследствие:

Военных действий.

Гибели урожая в результате засухи.

Самовозгорания имущества.

Брожения, гниения или других естественных свойств имущества.

13. Страхование гражданской ответственности владельцев средств транспорта является обязательным во многих странах мира. Как вы считаете, какие автомобили не принимаются на страховании?

Год выпуска которых не установлен.

Мотоблоки.

Микроавтобусы с прицепом.

Автомобили, требующие ремонта.

14. Используя экономические знания, дайте свою интерпретацию следующему положению: 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. Как вы считаете, от каких факторов зависят страховые тарифы для легкового транспорта в странах, где принят закон об обязательном страховании автогражданской ответственности?

Грузоподъемности.

Мощности двигателя.

Автопробега машины.

Возраста водителя.

16. Дайте свою интерпретацию следующему положению: 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. Используя экономические знания, дайте свою оценку следующему положению: 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. Используя экономические знания, дайте свою оценку следующему положению: кто обязан страховать свою профессиональную ответственность?

Врачи.

Учителя.

Пожарники.

Нотариусы.

19. Используя методы экономической науки рассчитать 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. Используя методы экономической науки рассчитать страховое возмещение, выплаченное страховщиком клиенту нотариуса, если известно: страховая сумма - 700 тыс. руб.; ущерб клиенту - 200 тыс. руб.; расходы, произведенные предьявителем 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. Экзаменационные вопросы

1. Место страхования в системе управления рисками
2. Социально-экономическая сущность страхования
3. Формы страхования
4. Цель и задачи организации страхового дела
5. Структура страхового рынка
6. Виды страховых организаций
7. Правовое регулирование страховой деятельности
8. Страховой тариф и структура тарифной ставки
9. Понятие и виды актуарных расчетов
10. Показатели страховой статистики, применяемые в актуарных расчетах
11. Страхование имущества промышленных предприятий
12. Страхование имущества сельскохозяйственных предприятий
13. Страхование средств транспорта
14. Страхование имущества граждан
15. Страхования гражданской ответственности
16. Страхования гражданской ответственности организаций
17. Условия страхования гражданской ответственности перевозчика
18. Условия страхования профессиональной ответственности
19. Сущность и основная функция перестрахования
20. Виды договоров перестрахования
21. Определение размера собственного удержания цедента
22. Организация финансовой деятельности в страховой компании
23. Показатели финансовой устойчивости страховых операций
24. Прибыль страховой компании
25. Особенности личного страхования
26. Страхование жизни
27. Пенсионное страхование
28. Страхование от несчастных случаев
29. Медицинское страхование
30. Страхование граждан, выезжающих за рубеж
31. Страхование неотложной помощи
32. Страхование имущества промышленных предприятий
33. Страхование имущества сельскохозяйственных предприятий
34. Страхование средств транспорта
35. Страхование имущества граждан
36. Страхования гражданской ответственности
37. Страхования гражданской ответственности организаций
38. Условия страхования гражданской ответственности перевозчика
39. Условия страхования профессиональной ответственности
40. Сущность и основная функция перестрахования
41. Виды договоров перестрахования
42. Определение размера собственного удержания цедента
43. Организация финансовой деятельности в страховой компании
44. Показатели финансовой устойчивости страховых операций
45. Прибыль страховой компании

### 14.1.3. Темы контрольных работ

1. Мировой страховой рынок: современное состояние и перспективы развития
2. Проблемы и перспективы развития страхового рынка России
3. Тарифная политика и актуарные расчеты
4. Личное страхование как фактор социальной стабильности в обществе
5. Медицинское страхование за рубежом
6. Медицинское страхование в современной России
7. Страхование гражданской ответственности
8. Страхование внешнеэкономической деятельности
9. Страхование финансовых рисков
10. Страхование предпринимательских рисков
11. Экологическое страхование
12. Инвестиционная деятельность страховых организаций
13. Бюджетирование финансовой деятельности в страховой организации
14. Учетная политика и аудит страховой организации
15. Система обязательного социального страхования
16. Особенности формирования системы социального страхования в России
17. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве
18. Страхование по временной нетрудоспособности
19. Страхование по безработице
20. Финансовая система социального страхования
21. Обеспечение финансовой устойчивости и платежеспособности страховых организаций
22. Особенности оценки уровня платежеспособности страховых организаций
23. Факторы финансовой устойчивости страховых компаний в современных условиях
24. Совершенствование обязательного пенсионного страхования в РФ
25. Система обязательного пенсионного страхования России
26. Организация системы продаж страховой компании
27. Проблемы и перспективы развития рынка личного страхования в России
28. Особенности развития личного страхования в современной России
29. Перспективы развития страхования профессиональной ответственности в РФ
30. Рынок страхования ответственности в России : анализ, тенденции и перспективы развития
31. Страхование гражданской ответственности перевозчика
32. Развитие системы обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств в России
33. Тенденции развития страхового маркетинга в России
34. Роль маркетинговых инструментов в продвижении страховых продуктов на российском рынке
35. Пути повышения конкурентоспособности страховой компании
36. Развитие взаимного страхования в России
37. Добровольное медицинское страхование: современные тенденции развития
38. Классификация видов страхования от несчастных случаев
39. Страхование вкладов
40. Организация государственного страхового надзора за деятельностью страховых организаций
41. Тенденции развития страхования жизни в мировой экономике
42. Андеррайтинг в страховании

### 14.1.4. Методические рекомендации

Лекции по дисциплине проводятся в виде обсуждения презентаций. В начале каждой лекции проводится устный опрос по теме предыдущего занятия. Во время лекции студентам задаются вопросы по текущей теме, проводится обсуждение ответов студентов. В конце лекций преподаватель отвечает на вопросы студентов.

Цель проведения практических занятий - закрепить знания, полученные на лекциях, сформировать навыки решения ситуационных задач. К каждому занятию студенту выдаются задачи для

подготовки к занятиям, указывается литература. Во время занятий студенты самостоятельно решают задачи, в конце занятия подводятся итоги и проводится обсуждение принятых решений.

Самостоятельная работа студентов заключается в работе над учебниками и конспектом лекций, подготовке к практическим занятиям, написании контрольной работы и подготовке к экзамену.

#### **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.