

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ:

зам. директора

*И.А. Злобина*

И.А. Злобина

« 30 » 08

2019 г.

**КОМПЛЕКТ  
КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
для проведения промежуточной аттестации  
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
ОП. 09 СТРАХОВОЕ ДЕЛО**

40.02.01

Право и организация социального обеспечения

Алексеевка 2019 год

Комплект оценочных средств разработан на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения и профессиональных стандартов: Специалист по организации назначения и выплаты пенсии (деятельность в области обязательного социального обеспечения), утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «28» октября 2015 г. №785н и Специалист по организации и установлению выплат социального характера (деятельность в области обязательного социального обеспечения), утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015 г. №787н

**Разработчик:**

Лозовская Т.Н., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

Рассмотрено на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Протокол № 1 от «30» 08 20 19 г.

Председатель ПЦК  Н.Ю. Шумская

# I. Паспорт комплекта оценочных средств по учебной дисциплине Страхование дело

## 1.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>90</b>
<b>Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)</b>	<b>60</b>
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	36
<b>Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)</b>	<b>24</b>
в том числе:	
Составление глоссария	4
Составление схемы	8
Составление конспекта	6
Решение задач	6
Консультации	6
Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

## 1.2 Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины Страхование дело

Таблица 1

№ п/п	Результаты освоения (объекты оценивания)		Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
	Темы дисциплины	Основные показатели оценки результата и их критерии		
1.	<b>Раздел 1.</b> Экономическая сущность страхования			
1.1	Страхование как экономическая категория	<i>Знать:</i> сущность страхования и основные его черты, объекты страхования; основные формы организации страховых резервных фондов; функции страхования; классификацию страхования	Вопрос 1,2,3	Дифференцированный зачет
1.2	Состояние страхового рынка России	<i>Знать:</i> содержание страхового рынка; составные части страхового рынка; структуру страхового рынка	Вопрос 4,5,6	Дифференцированный зачет
2.	<b>Раздел 2.</b> Государствен			

	ное регулирование страхования			
2.1	Юридические основы страхования	<i>Знать:</i> нормы правового регулирования страховой деятельности	Вопрос 7,8,9	Дифференцированный зачет
2.2	Условия лицензирования страхования	<i>Знать:</i> функции и права Департамента страхового рынка Банка России; последовательность страховой сделки; условия лицензирования страховой деятельности <i>Уметь:</i> оперировать страховыми понятиями и терминами	Вопрос 10,11,12	Дифференцированный зачет
3	<b>Раздел 3.</b> Основы построения страховых тарифов			
3.1	Тарифная политика	<i>Знать:</i> содержание тарифной политики; принципы тарифной политики	Вопрос 13,14,15	Дифференцированный зачет
3.2	Показатели страховой статистики	<i>Знать:</i> методику расчета средних и относительных показателей страховой статистики <i>Уметь:</i> рассчитывать средние и относительные показатели страховой статистики	Вопрос 16,17,18	Дифференцированный зачет
3.3	Состав и структура тарифной ставки	<i>Знать:</i> сущность страхового тарифа; структуру страхового тарифа; методику расчета нетто и брутто-ставки по рисковым видам страхования <i>Уметь:</i> рассчитывать нетто и брутто-ставки	Вопрос 19,20	Дифференцированный зачет
4	<b>Раздел 4.</b> Классификация страхования			
4.1	Понятие и виды имущественного страхования	<i>Знать:</i> сущность имущественного страхования; классификацию имущественного страхования; основные термины и понятия, применяемые в имущественном страховании <i>Уметь:</i> рассчитывать сумму ущерба и страховое возмещение при страховании имущества	Вопрос 21,22,23,24,25,26,27,28	Дифференцированный зачет
4.2	Понятие и классификация	<i>Знать:</i> сущность личного страхования; классификацию	Вопрос 29,30,31,3	Дифференцированный зачет

	личного страхования	личного страхования <i>Уметь:</i> составлять типовые договоры страхования; рассчитывать единовременную нетто-ставку	2	зачет
4.3	Понятие и классификация страхования ответственности по видам	<i>Знать:</i> определение страхования ответственности; классификацию страхования ответственности <i>Уметь:</i> рассчитывать страховые взносы по обязательному и добровольному страхованию	Вопрос 33,34	Дифференцированный зачет

## 2. Комплект оценочных средств

### 2.1. Задания для проведения дифференцированного зачета

#### Теоретические вопросы:

1. История становления и развития страхования.
2. Общее понятие, цель, задачи и принципы страхования.
3. Основные понятия в страховании.
4. Страховой рынок России, его содержание.
5. Структура страхового рынка России.
6. Современное состояние страхового рынка России.
7. Нормы ГК РФ, регулирующие вопросы страхования на территории РФ.
8. Специальное законодательство в области страхования.
9. Подзаконные нормативные документы министерств и ведомств.
10. Департамент страхового рынка Банка России, его права и обязанности.
11. Последовательность страховой сделки между страхователем и страховщиком.
12. Условия лицензирования страхования.
13. Понятие тарифной политики
14. Принципы тарифной политики
15. Тарифная политика страховщиков в условиях конкуренции
16. Абсолютные показатели страховой статистики
17. Средние показатели страховой статистики
18. Относительные показатели страховой статистики
19. Состав и структура тарифной ставки.
20. Расчет нетто и брутто – ставки по рисковым видам страхования.
21. Понятие и классификация имущественного страхования.
22. Основные термины и понятия, применяемые в имущественном страховании.
23. Страхование имущества юридических лиц.
24. Страхование транспорта и грузов.
25. Страхование технических рисков.
26. Страхование урожая сельскохозяйственных культур и животных.
27. Страхование имущества физических лиц.
28. Страхование предпринимательских рисков.
29. Личное страхование как фактор социальной стабильности общества.
30. Классификация личного страхования.
31. Особенности договора личного страхования.
32. Страховой полис.

33. Понятие страхования ответственности.

34. Классификация страхования ответственности по видам.

### Задачи:

#### Задача 1.

Страховая компания заключает договоры имущественного страхования по определенному виду риска:

- вероятность наступления страхового случая- 0,02
- средняя страховая сумма -600 тыс.руб.
- среднее страховое возмещение-360 тыс.руб.
- количество договоров -9000.

Рассчитать нетто и брутто - ставки.

#### Задача 2.

Страховая компания проводит страхование граждан от несчастных случаев:

- средняя страховая сумма -145 тыс.руб.
- среднее страховое возмещение -56 тыс.руб.
- вероятность наступления страхового случая -0,03
- количество, договоров -2500
- среднее квадратическое отклонение-30 тыс.руб.

Рассчитать основную часть нетто - ставки, рисковую надбавку и нетто -ставку.

#### Задача 3.

Исходные данные:

- вероятность наступления страхового случая -0,02
- средняя страховая сумма -7000 руб.
- среднее страховое возмещение -5600 руб.
- количество договоров -1000
- доля нагрузки в структуре тарифа -25%

Рассчитать:

- 1) Основную часть нетто- ставки на 100 руб. страховой суммы.
- 2) Рисковую надбавку при условии гарантии безопасности 0,95 и коэффициента, зависящего от гарантии безопасности -1,645
- 3) Нетто-ставку на 100 руб. страховой суммы.
- 4) Брутто ставку на 100 руб. страховой суммы.
- 5) Страховой взнос страхователя при условии, что страховая сумма - 10000 руб.

#### Задача 4.

Определить:

- 1) Основную часть нетто - ставки на 100 руб. страховой суммы.
- 2) Рисковую надбавку при условии гарантии безопасности 0,95 и коэффициента, зависящего от гарантии безопасности —1,645
- 3) Нетто - ставку на 100 руб. страховой суммы.

- 4) Брутто - ставку на 100 руб. страховой суммы.
- 5) Страховой взнос страхователя при условии, что страховая сумма - 100000 руб.

Исходные данные:

вероятность наступления страхового случая -0,04, средняя страховая сумма 120000 руб., среднее страховое возмещение -58000 руб. количество заключенных договоров -1350, доля нагрузки -28%.

#### Задача 5.

Рассчитать:

- 1) среднюю убыточность за тарифный период
- 2) рисковую надбавку с вероятностью 0,954
- 3) нетто-ставку
- 4) брутто - ставку при условии, что нагрузка 21%

Исходные данные:

Убыточность страховой суммы по годам, %

Показатели	Годы				
	1	2	3	4	5
Убыточность страховой суммы, %	4	5	4	5,5	4,5

#### Задача 6.

Вероятность наступления страхового случая - 0,02, средняя страховая сумма 20000 руб., среднее страховое обеспечение 8000 руб., количество договоров -1100, доля нагрузки в структуре тарифа -26%, среднее квадратическое отклонение -2500 руб., коэффициент, зависящий от гарантии безопасности -1,645.

Рассчитать брутто – ставку.

#### Задача 7.

Исходные данные:

- страховое возмещение - 30.54 тыс.руб.
- страховой взнос —36,82 тыс.руб.
- страховая сумма всех пострадавших объектов- 112,4 тыс.руб.
- страховая сумма всех застрахованных объектов- 2118 тыс.руб.
- количество пострадавших объектов—100
- количество застрахованных объектов -956
- число страховых событий -56.

Рассчитать средние и относительные показатели:

- 1) страховую сумму на 1 застрахованный объект.
- 2) страховую сумму на 1 пострадавший объект.
- 3) среднее страховое возмещение.
- 4) средний страховой взнос.
- 5) коэффициент тяжести риска.

- 6) коэффициент тяжести ущерба.
- 7) убыточность страховой суммы.
- 8) коэффициент ущербности.
- 9) коэффициент кумуляции риска.

#### **Задача 8.**

Рассчитайте средние и относительные показатели исходя из следующих абсолютных показателей:

- число застрахованных объектов-2000
- число пострадавших объектов - 96
- число страховых событий -74
- страховая сумма всех застрахованных объектов - 3450 000 руб.
- страховая сумма всех пострадавших объектов -125 600 руб.
- страховое возмещение —43 650 руб.
- страховой платеж – 48 320 руб.

#### **Задача 9.**

Рассчитайте убыточность страховой суммы, если известно, что коэффициент тяжести ущерба-0,252, а вероятность наступления страхового случая - 0,05.

#### **Задача 10.**

Рассчитайте абсолютные показатели, если известно, что:

- средняя страховая сумма на 1 застрахованный объект -1500 тыс.руб.
- средняя страховая сумма на 1 пострадавший объект - 1200 тыс.руб.
- средний страховой платеж-23500 руб.
- среднее страховое возмещение -360 тыс.руб.
- число застрахованных объектов -1100
- число пострадавших объектов – 120.

#### **Задача 11.**

Исходные данные:

- коэффициент кумуляции риска -1,2
- коэффициент ущербности -0,293
- коэффициент тяжести ущерба -0,268
- коэффициент тяжести риска -0,9
- число пострадавших объектов 84
- страховое возмещение -39,69 тыс. руб.
- среднее страховое возмещение-210 тыс. руб.
- средняя страховая сумма на 1 застрахованный объект -900 тыс. руб.

Определить:

- 1) число страховых событий.
- 2) среднюю страховую сумму на 1 пострадавший объект.
- 3) среднюю страховую сумму на 1 застрахованный объект.

#### **Задача 12.**



Рассчитать страховую сумму, платеж, ущерб и страховое возмещение при страховании здания коровника на основании следующих данных:

Балансовая стоимость коровника ООО «Аметист» Анненского района Воронежской области составляет 2 470 000 руб., в том числе износ 470 000 руб. Введен в эксплуатацию в июне 2005года. В результате пожара коровнику нанесен ущерб 35% остаточной стоимости. Ставка платежа страхового взноса – 0,3%.

**Условия выполнения задания:**

1. Место выполнения задания – учебная аудитория.
2. Максимальное время выполнения задания: 45минут.

**3. Пакет экзаменатора.**

**3.1 Задание: устный ответ на вопросы и решение задач.**

Результаты освоения	Критерии оценки результата	Отметка о выполнении
Страхование как экономическая категория	<i>Знать:</i> сущность страхования и основные его черты, объекты страхования; основные формы организации страховых резервных фондов; функции страхования; классификацию страхования	Вопрос 1,2,3
Состояние страхового рынка России	<i>Знать:</i> содержание страхового рынка; составные части страхового рынка; структуру страхового рынка	Вопрос 4,5,6
Юридические основы страхования	<i>Знать:</i> нормы правового регулирования страховой деятельности	Вопрос 7,8,9
Условия лицензирования страхования	<i>Знать:</i> функции и права Департамента страхового рынка Банка России; последовательность страховой сделки; условия лицензирования страховой деятельности <i>Уметь:</i> оперировать страховыми понятиями и терминами	Вопрос 10,11,12
Тарифная политика	<i>Знать:</i> содержание тарифной политики; принципы тарифной политики	Вопрос 13,14,15
Показатели страховой статистики	<i>Знать:</i> методику расчета средних и относительных показателей страховой статистики <i>Уметь:</i> рассчитывать средние	Вопрос 16,17,18 Задача 7,8,9,10,11

	и относительные показатели страховой статистики	
Состав и структура тарифной ставки	<i>Знать:</i> сущность страхового тарифа; структуру страхового тарифа; методику расчета нетто и брутто-ставки по рисковому видам страхования <i>Уметь:</i> рассчитывать нетто и брутто-ставки	Вопрос 19,20 Задача 1,2,3,4,5,6
Понятие и виды имущественного страхования	<i>Знать:</i> сущность имущественного страхования; классификацию имущественного страхования; основные термины и понятия, применяемые в имущественном страховании <i>Уметь:</i> рассчитывать сумму ущерба и страховое возмещение при страховании имущества	Вопрос 21,22,23,24,25,26,27,28 Задача 12
Понятие и классификация личного страхования	<i>Знать:</i> сущность личного страхования; классификацию личного страхования <i>Уметь:</i> составлять типовые договоры страхования; рассчитывать единовременную нетто-ставку	Вопрос 29,30,31,32
Понятие и классификация страхования ответственности по видам	<i>Знать:</i> определение страхования ответственности; классификацию страхования ответственности <i>Уметь:</i> рассчитывать страховые взносы по обязательному и добровольному страхованию	Вопрос 33,34

### 3. 2 Варианты для студентов

#### Вариант 1.

1. История становления и развития страхования.
2. Классификация страхования ответственности по видам.
3. Задача:

Страховая компания заключает договоры имущественного страхования по определенному виду риска:

- вероятность наступления страхового случая- 0,02
- средняя страховая сумма -600 тыс.руб.
- среднее страховое возмещение-360 тыс.руб.

- количество договоров -9000.
- Рассчитать нетто и брутто - ставки.

### Вариант 2.

1. Общее понятие, цель, задачи и принципы страхования.
2. Особенности договора личного страхования.
3. Задача:

Страховая компания проводит страхование граждан от несчастных случаев:

- средняя страховая сумма -145 тыс.руб.
- среднее страховое возмещение -56 тыс.руб.
- вероятность наступления страхового случая -0,03
- количество, договоров -2500
- среднее квадратическое отклонение-30 тыс.руб.

Рассчитать основную часть нетто - ставки, рисковую надбавку и нетто -ставку.

### Вариант 3

1. Основные понятия в страховании.
2. Страховой полис.
3. Задача:

Исходные данные:

- вероятность наступления страхового случая -0,02
- средняя страховая сумма -7000 руб.
- среднее страховое возмещение -5600 руб.
- количество договоров -1000
- доля нагрузки в структуре тарифа -25%

Рассчитать:

- б) Основную часть нетто- ставки на 100 руб. страховой суммы.
- 7) Рисковую надбавку при условии гарантии безопасности 0,95 и коэффициента, зависящего от гарантии безопасности -1,645
- 8) Нетто-ставку на 100 руб. страховой суммы.
- 9) Брутто - ставку на 100 руб. страховой суммы.
- 10) Страховой взнос страхователя при условии, что страховая сумма - 10000 руб.

### Вариант 4.

1. Страховой рынок России, его содержание.
2. Классификация личного страхования.
3. Задача:

Определить:

- 3) Основную часть нетто - ставки на 100 руб. страховой суммы.
- 4) Рисковую надбавку при условии гарантии безопасности 0,95 и коэффициента, зависящего от гарантии безопасности —1,645
- 3) Нетто - ставку на 100 руб. страховой суммы.

4) Брутто - ставку на 100 руб. страховой суммы.

5) Страховой взнос страхователя при условии, что страховая сумма - 100000 руб.

Исходные данные:

вероятность наступления страхового случая -0,04, средняя страховая сумма 120000 руб., среднее страховое возмещение -58000 руб. количество заключенных договоров -1350, доля нагрузки -28%.

### Вариант 5.

1. Структура страхового рынка России.

2. Личное страхование как фактор социальной стабильности общества.

3. Задача:

Рассчитать:

5) среднюю убыточность за тарифный период

6) рисковую надбавку с вероятностью 0,954

7) нетто-ставку

8) брутто - ставку при условии, что нагрузка 21%

Исходные данные:

Убыточность страховой суммы по годам, %

Показатели	Годы				
	1	2	3	4	5
Убыточность страховой суммы, %	4	5	4	5,5	4,5

### Вариант 6.

1. Современное состояние страхового рынка России.

2. Относительные показатели страховой статистики

3. Задача:

Вероятность наступления страхового случая - 0,02, средняя страховая сумма 20000 руб., среднее страховое обеспечение 8000 руб., количество договоров -1100, доля нагрузки в структуре тарифа -26%, среднее квадратическое отклонение -2500 руб., коэффициент, зависящий от гарантии безопасности -1,645.

Рассчитать брутто – ставку.

### Вариант 7.

1. Нормы ГК РФ, регулирующие вопросы страхования на территории РФ.

2. Страхование предпринимательских рисков.

3. Задача:

Исходные данные:

- страховое возмещение - 30.54 тыс.руб.

- страховой взнос —36,82 тыс.руб.
- страховая сумма всех пострадавших объектов- 112,4 тыс.руб.
- страховая сумма всех застрахованных объектов- 2118 тыс.руб.
- количество пострадавших объектов—100
- количество застрахованных объектов -956
- число страховых событий -56.

Рассчитать средние и относительные показатели:

- 4) страховую сумму на 1 застрахованный объект.
- 5) страховую сумму на 1 пострадавший объект.
- 6) среднее страховое возмещение.
- 4) средний страховой взнос.

- 10) коэффициент тяжести риска.
- 11) коэффициент тяжести ущерба.
- 12) убыточность страховой суммы.
- 13) коэффициент ущербности.
- 14) коэффициент кумуляции риска.

#### **Вариант 8.**

1. Специальное законодательство в области страхования.
2. Средние показатели страховой статистики
3. Задача:

Рассчитайте средние и относительные показатели исходя из следующих абсолютных показателей:

- число застрахованных объектов-2000
- число пострадавших объектов - 96
- число страховых событий -74
- страховая сумма всех застрахованных объектов - 3450 000 руб.
- страховая сумма всех пострадавших объектов -125 600 руб.
- страховое возмещение —43 650 руб.
- страховой платеж – 48 320 руб.

#### **Вариант 9.**

1. Департамент страхового рынка Банка России, его права и обязанности.
2. Абсолютные показатели страховой статистики
3. Задача:

Рассчитайте убыточность страховой суммы, если известно, что коэффициент тяжести ущерба-0,252, а вероятность наступления страхового случая - 0,05.

#### **Вариант 10.**

1. Последовательность страховой сделки между страхователем и страховщиком.
2. Расчет нетто и брутто – ставки по рисковому видам страхования.
3. Задача:

Рассчитайте абсолютные показатели, если известно, что:

- средняя страховая сумма на 1 застрахованный объект -1500 тыс.руб.

- средняя страховая сумма на 1 пострадавший объект - 1200 тыс.руб.
- средний страховой платеж-23500 руб.
- среднее страховое возмещение -360 тыс.руб.
- число застрахованных объектов -1100
- число пострадавших объектов – 120.

#### Вариант 11.

1. Условия лицензирования страхования.
2. Состав и структура тарифной ставки.
3. Задача:

Исходные данные:

- коэффициент кумуляции риска -1,2
- коэффициент ущербности -0,293
- коэффициент тяжести ущерба -0,268
- коэффициент тяжести риска -0,9
- число пострадавших объектов 84
- страховое возмещение -39,69 тыс. руб.
- среднее страховое возмещение-210 тыс. руб.
- средняя страховая сумма на 1 застрахованный объект -900 тыс. руб.

Определить:

- 1) число страховых событий.
- 2) среднюю страховую сумму на 1 пострадавший объект.
- 3) среднюю страховую сумму на 1 застрахованный объект.

#### Вариант 12.

1. Понятие и принципы тарифной политики.
2. Страхование имущества юридических лиц.
3. Задача:

Рассчитать страховую сумму, платеж, ущерб и страховое возмещение при страховании здания коровника на основании следующих данных:

Балансовая стоимость коровника ООО «Аметист» Анненского района Воронежской области составляет 2 470 000 руб., в том числе износ 470 000 руб. Введен в эксплуатацию в июне 2005года. В результате пожара коровнику нанесен ущерб 35% остаточной стоимости. Ставка платежа страхового взноса – 0,3%.

### 3.3 Критерии оценивания ответов студентов на дифференцированном зачете.

Оценка	Качество ответов, %	Качество ответов
«отлично» («5»)	98 - 100 %	Знание обучающимися всего объёма программного материала. Отсутствие ошибок и недочётов при ответах на тесты. Правильное решение задачи. Высокий уровень освоения ПК 1.1, 1.4, 2.3, ОК 1-5,9
«хорошо» («4»)	80 – 98 %	Знание всего изученного программного материала. Незначительные ошибки при решении задачи. Средний уровень освоения ПК 1.1, 1.4, 2.3, ОК 1-5,9
«удовлетворительно» («3»)	50 – 80 %	Знание материала на уровне минимальных требований программы. Наличие грубой ошибки или нескольких негрубых при ответах на тесты и решении задачи. Низкий уровень освоения ПК 1.1, 1.4, 2.3, ОК 1-5,9
«неудовлетворительно» («2»)	менее 50%	Знание материала на уровне ниже минимальных требований программы. Наличие нескольких грубых ошибок. ПК 1.1, 1.4, 2.3, ОК 1-5,9 не освоены

### 3.4 Условия выполнения задания:

Оборудование: калькуляторы, нормативно-правовые источники.

### Литература для подготовки к промежуточной аттестации

#### Нормативно-правовые акты

1. Гражданский кодекс РФ (глава 48 - Страхование).
2. Закон РФ «Об организации страхового дела в РФ» № 4015-1.

### Основная литература

1. Галаганов В.П. Страхование дело: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования / В.П. Галаганов. - 9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 384 с.
2. Галаганов В.П. Страхование дело: учебник.- 8-е изд., испр. и доп. – М.: Академия, 2015

### Дополнительная литература

1. Гражданский кодекс РФ (глава 48 - Страхование).
2. Закон РФ «Об организации страхового дела в РФ» № 4015-1

### Информационные ресурсы

СПС «Гарант»;

СПС «Консультант плюс»;

<http://www.insur-info.ru/press/3937> - Пресса о страховании, страховых компаниях и страховом рынке

<http://www.fssn.ru/www/site.nsf/> - Официальный сайт Федеральной службы страхового надзора.