

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Выборнова Любовь Александровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.02.2022 15:17:47
Уникальный программный ключ:
c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА»
(ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра «Финансы и кредит»

Рабочая учебная программа

по дисциплине «**Страховое дело**»
для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика»
направленности (профиля) «Финансы и кредит»

Тольятти, 2018

Рабочая учебная программа по дисциплине «Страховое дело» включена в основную профессиональную образовательную программу направления подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата) направленность (профиль) «Финансы и кредит» решением Президиума Ученого совета Протокол № 4 от 28.06.2018 г.

Начальник учебно-методического отдела
28.06.2018 г.




Н.М.Шемендюк

Рабочая учебная программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 г. №1327


Составил к.э.н., доц. Можанова И.И.

Согласовано Директор научной библиотеки  В.Н. Еремина

Согласовано Начальник управления информатизации  В.В. Обухов

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Финансы и кредит»
Протокол №2 от «20» октября 2017 г.

Заведующий кафедрой «Финансы и кредит»  д.э.н., проф. В.В. Янов

Согласовано начальник учебно-методического отдела  Н.М. Шемендюк

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Страховое дело» являются:

- формирование у обучающихся целостной системы теоретических и прикладных знаний о технологии страхового дела;
- углубленное изучение актуарных расчетов, системы резервирования и перестрахования;
- применение знаний об организации страхового дела в своей будущей практической деятельности.

1.2. В соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа направления подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата), содержание дисциплины «Страховое дело» позволит обучающимся решать следующие профессиональные задачи:

расчетно-экономическая деятельность:

проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы;

аналитическая, научно-исследовательская деятельность:

- проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы;
- анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макро- уровне как в России, так и за рубежом;
- подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Страховое дело» у обучающихся формируются следующие компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции	Специальность и (или) направление подготовки
1	2	3
ПК-2	способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Финансы и кредит»
ПК-6	способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	
ПК-7	способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Страховое дело»

Результаты освоения дисциплины	Технологии формирования компетенции по указанным результатам	Средства и технологии оценки по указанным результатам
<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методические документы по финансовому анализу; системы экономико-социальных показателей и форм их представления в отчетах и внутрифирменной статистике (ПК-2); – методики расчета финансовых показателей, используемые в отечественной и зарубежной практике финансового менеджмента (ПК-2); – основные документы, составляющие нормативно-правовую базу деятельности страховых организаций (ПК-2); – источники статистической информации; правила получения доступа к различным источникам статистической информации (ПК-6); – аналитические приемы и процедуры, обеспечивающие увязку статистических показателей (ПК-6); – актуальные научные публикации по статистике, в том числе зарубежные (ПК-6); – виды, формы обзоров и аналитических отчетов, разрабатываемых в организации, порядок их согласования и представления (ПК-7). 	<p>Лекция с разбором конкретных ситуаций, самостоятельная работа Лекция с расчетом конкретных финансовых показателей</p>	<p>Тестирование Контрольная работа с решением задач и ситуаций Защита доклада</p>
<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать и анализировать финансовый потенциал, ликвидность и платежеспособность, финансовую устойчивость, прибыльность и рентабельность, инвестиционную привлекательность экономического субъекта (ПК-2); – применять формулы и процедуры расчета аналитических показателей (ПК-2); – рассчитывать статистические показатели, характеризующие развитие экономики и деятельность хозяйствующего субъекта (ПК-6); – определять источники информации для проведения анализа финансового состояния экономического субъекта; Формировать аналитические отчеты и представлять их заинтересованным пользователям (ПК-7); – использовать имеющиеся информационные 	<p>Практические занятия с разбором конкретных ситуаций Решение задач Самостоятельная работа с финансовой документацией</p>	<p>Проведение актуарных расчетов Защита доклада Защита аналитического задания, отчета</p>

<p>данные для обобщения и представления в виде обзора (ПК-7);</p> <p>– подготавливать информационные отчеты и материалы для собственников бизнеса и внутреннего пользования (ПК-7).</p>		
<p>Имеет практический опыт:</p> <p>– проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы (ПК-2);</p> <p>– работы с различными источниками статистической информации; расчета статистических показателей и интерпретации статистических данных, выявления закономерностей (ПК-6);</p> <p>– мониторинга публикаций экономического характера, в том числе в российских и зарубежных средствах массовой информации, их оценки; подготовки информационных обзоров, аналитических отчетов (ПК-7).</p>	<p>Практические занятия с разбором конкретных ситуаций и решением типовых задач</p> <p>Самостоятельная работа по сбору страховых данных</p> <p>Семинар-дискуссия</p> <p>Самостоятельная работа с источниками информации</p>	<p>Защита аналитического задания</p> <p>Проведение актуарных расчетов</p> <p>Защита доклада</p>

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Страховое дело» относится к дисциплинам по выбору вариативной части. Ее освоение осуществляется в 8 семестре у студентов очной формы обучения, в 9 семестре у студентов заочной формы обучения.

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Код и наименование компетенции(й)
Предшествующие дисциплины		
1	Статистика	<p>ПК-4 способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты</p> <p>ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений</p> <p>ПК-6 способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-</p>

		экономических показателей
2	Финансы	<p>ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач</p> <p>ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений</p> <p>ПК-6 способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей</p>
Последующие дисциплины		
1	Управление финансовыми рисками	<p>ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений</p> <p>ПК-11 способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений, разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий</p> <p>ПКВ-2 способностью идентифицировать и оценить финансовые риски, разработать мероприятия по воздействию на них</p>

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

Виды занятий	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
Итого часов	108 часов	-	108 часов
Зачетных единиц	3 з.е.		3 з.е.
Лекции (час)	18	-	4
Практические (семинарские) занятия (час)	28	-	8
Лабораторные работы (час)	-	-	-
Самостоятельная работа (час)	62	-	92
Курсовой проект (работа) (+,-)	-	-	-
Контрольная работа (+,-)	-	-	-
Экзамен, семестр /час.	-	-	-
Зачет (дифференцированный зачет), семестр	Дифф.зачет 8 семестр	-	Дифф.зачет / 4 часа 9 семестр
Контрольная работа, семестр	-	-	-

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в академических часах)				Средства и технологии оценки
		Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	
1	Тема 1. Организация страховой деятельности 1. Формы организации страховой деятельности 2. Условия деятельности иностранных страховщиков в России	2/-/-	2/-/1	-/-/-	6/-/10	Дискуссия по проблемным вопросам, контрольная работа
2	Тема 2. Государственный надзор за страховой деятельностью 1. Формы страхового надзора 2. Страхование регулирование в странах Евросоюза	2/-/-	4/-/1	-/-/-	6/-/10	Дискуссия по проблемным вопросам, тестирование
3	Тема 3. Лицензирование страховой деятельности в РФ 1. Условия получения лицензии.	2/-/-	4/-/1	-/-/-	8/-/10	Дискуссия по проблемным вопросам,

	2. Возможности ограничения, приостановления и отзыва лицензий на осуществление страховой деятельности					тестирование
4	Тема 4. Расчет тарифных ставок по страхованию жизни 1. Особенности расчета тарифных ставок по страхованию жизни. 2. Коммутационные числа	3/-/1	4/-/1	-/-/	10/-/16	Дискуссия по проблемным вопросам, решение задач, оппонирование докладов
5	Тема 5. Тарификация рисков видов страхования 1. Понятие тарификационной системы 2. Методика расчета тарифных ставок по рисковому виду страхования	3/-/1	4/-/1	-/-/	10/-/16	Дискуссия по проблемным вопросам, решение задач
6	Тема 6. Перестрахование 1. Экономическое содержание и сущность перестрахования. 2. Подходы к определению перестрахования 3. Формы перестрахования 4. Пропорциональное и непропорциональное перестрахование	3/-/1	4/-/1	-/-/	10/-/14	Дискуссия по проблемным вопросам, решение задач, эссе
7	Тема 7. Оценка и контроль платежеспособности страховых организаций 1. Понятие платежеспособности и финансовой устойчивости страховой организации 2. Расчет маржи платежеспособности 3. Оценка рейтинга страховых организаций	3/-/1	6/-/2	-/-/	12/-/16	Дискуссия по проблемным вопросам, тестирование, подготовка презентации
Итого		18/-/4	28/-/8	-/-/	62/-/92	
	Промежуточная аттестация по дисциплине					Дифференцированный зачет

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№	Наименование темы практических (семинарских) занятий	Объем часов	Форма проведения
1	Занятие 1. «Организация страховой деятельности»	2/-/1	Семинар-дискуссия, контрольная работа
2	Занятие 2. «Государственный надзор за страховой деятельностью»	4/-/1	Устный опрос, тестирование
3	Занятие 3. «Лицензирование страховой деятельности в РФ»	4/-/1	Устный опрос, защита докладов
4	Занятие 4. «Расчет тарифных ставок по	4/-/1	Тестирование, решение

	страхованию жизни»		задач
5	Занятие 5. «Тарификация рисков видов страхования»	4/-/1	Решение задач, тестирование
6	Занятие 6. «Перестрахование»	4/-/1	Решение задач, защита докладов
7	Занятие 7. «Оценка и контроль платежеспособности страховых организаций»	6/-/2	Семинар-дискуссия, защита докладов, решение задач
	Итого за 8/-/9 семестр	28/-/8	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Страховое дело»

Технологическая карта самостоятельной работы студента

Код реализуемой компетенции	Вид деятельности студентов (задания на самостоятельную работу)	Итоговый продукт самостоятельной работы	Средства и технологии оценки	Объем часов
ПК-2	Подготовка доклада по проблемной тематике	Доклад	Защита доклада	3/-/4
	Самостоятельное решение задач по темам 4-7	Решение задач	Контрольная работа	16/-/20
	Расчетно-аналитическая работа с финансовой отчетностью страховой компании	Решение задач	Контрольная работа	8/-/12
	Аналитическая работа с балансом страховой компании	Аналитический отчет	Защита отчета	8/-/12
ПК-6	Подготовка доклада по проблемной тематике	Доклад	Защита доклада	3/-/4
	Анализ страховых данных, группировка по видам страхования для актуарных расчетов	Решение задач	Контрольная работа	8/-/12
ПК-7	Работа с интернет-источниками и сайтами аналитических и рейтинговых агентств	Аналитический обзор	Защита обзора	8/-/12
	Изучение литературы по теме 6	Доклад	Защита доклада	4/-/8
	Изучение литературы по теме 7	Краткий конспект	Тестирование	4/-/8
Итого за 8/-/9 семестр				62/-/92

Рекомендуемая литература: 2, 3, 4, 5, 10, 12, 20, 22, 27

Содержание заданий для самостоятельной работы

Темы рефератов (письменных работ, эссе, докладов и т.п.)

1. Задачи и формы объединений страховщиков
2. Организационная структура страховой компании
3. Система управления страховой организацией
4. Западные модели построения системы филиалов

5. Типы организации агентской сети страховщиков в России
6. Цели государственного регулирования страховой деятельности в РФ.
7. Основное содержание методов и инструментов регулирования страховой деятельности.
8. Основные законодательные акты, регулирующие страховые отношения в РФ.
9. Становление российской системы страхового надзора.
10. Принципы осуществления страхового надзора в соответствии с российским законодательством.
11. Сравнение систем регулирования страховой деятельности в РФ и ЕС.
12. Структура, функции и задачи мегарегулятора, его действия по регулированию страхового рынка РФ в современных условиях
13. Организационно-правовые требования к созданию страховых организаций
14. Экономические нормативные требования к созданию страховых организаций
15. Лицензирование страховых медицинских организаций
16. Лицензии по видам страховой деятельности
17. Тарифные ставки по страхованию рента
18. Смешанное страхование жизни. Оплата полиса смешанного страхования жизни одноразовой премией
19. Необходимость математических резервов
20. Расчет и цильмеризация математических резервов
21. Особенности расчета тарифных ставок при подготовке нового страхового продукта
22. Антиселекция риска
23. Особенности расчета тарифных ставок на основе данных по закончившимся договорам страхования
24. Статистика имущественного страхования. Показатели имущественного страхования
25. История развития перестрахования
26. Юридические основы перестрахования
27. Основные понятия техники перестрахования
28. Взаимные расчеты и виды резервов, формируемых перестраховщиком
29. Перестраховочные пулы
30. Регулирование перестраховочных операций
31. Современный рынок перестрахования в РФ (входящее и исходящее перестрахование)
32. Особенности контроля за платежеспособностью страховщиков за рубежом
33. Особенности контроля за платежеспособностью страховых компаний в странах ЕС
34. Виды рейтинга страховых компаний
35. Типология региональных страховых рынков и их характеристика

Вопросы для самоконтроля по дисциплине

1. Назовите уровни нормативно-правовой базы регулирования системы страхования в РФ.
2. Укажите, кто в настоящее время является органом страхового надзора в РФ?
3. Назовите основные функции органов страхового надзора?
4. Раскройте порядок лицензирования страховой деятельности в РФ.
5. Какие санкции применяет орган страхового надзора к страховым организациям?
6. В чем отличия ограничения и приостановления лицензии на осуществление страховой деятельности?

7. Каковы требования к минимальному размеру уставного капитала страховой организации? Влияют ли на его размер виды осуществляемой страховой деятельности?
8. Укажите особенности страхового надзора в странах ЕС.
9. Перечислите Директивы по страхованию, используемые в странах ЕС.
10. Дайте понятие единого страхового рынка.
11. Каковы задачи актуарных расчетов в страховании?
12. Перечислите особенности актуарных расчетов.
13. Дайте понятие тарификационной системы, укажите особенности ее формирования и виды.
14. Укажите особенности построения таблиц смертности, их виды.
15. Дайте понятие коммутационных чисел, в чем их назначение?
16. Оцените влияние тарифной политики на финансовую устойчивость страховщика.
17. Каковы особенности расчет тарифных ставок по страхованию жизни?
18. Поясните модель страхового бизнеса при передаче рисков в цессию и ретроцессию.
19. Назовите положительные и отрицательные черты факультативной формы перестрахования.
20. В чем сущность облигаторной формы перестрахования?
21. Когда применяется эксцедентное перестрахование?
22. Назовите виды перестраховочной комиссии.
23. Каковы гарантии платежеспособности страховщика?
24. Что понимается под фактической маржой платежеспособности?
25. В чем заключается суть оценки платежеспособности в соответствии с европейским страховым законодательством?

Тест для самоконтроля по дисциплине

1. Принцип осуществления страхового надзора:
 - а) законность;
 - б) гласность;
 - в) единство;
 - г) все ответы верны.

2. Основные функции органов государственного страхового надзора:
 - а) выдача лицензий;
 - б) ведение единого государственного реестра страховщика;
 - в) проведение экспертизы страхового случая;
 - г) контроль за обоснованностью страховых тарифов;
 - д) определение прав и обязанностей субъектов страхования.

3. Лицензированию подлежит деятельность следующих субъектов рынка:
 - а) страховщики, общества взаимного страхования, страховые агенты и брокеры, актуарии;
 - б) страховщики, общества взаимного страхования, страховые агенты и брокеры, актуарии, органы страхового надзора;
 - в) страховщики, общества взаимного страхования, страховые брокеры.

4. Перечень документов для лицензирования страховой деятельности:
 - а) устав;
 - б) свидетельство о государственной регистрации страховой организации;
 - в) экономическое обоснование;
 - г) штатное расписание страховой организации;

д) положение об оплате труда работников.

5. Временная лицензия может выдаваться на срок:

- а) указанный в заявлении соискателя лицензии, но не более чем на три года;
- б) от года до пяти лет при отсутствии информации позволяющей достоверно оценить страховые риски, предусмотренные правилами страхования;
- в) только на один год;
- г) только на два года;
- д) более трех лет.

6. Минимальный размер собственного (уставного) капитала страховой компании, занимающейся перестрахованием:

- а) 30 млн. руб.,
- б) 120 млн. руб.,
- в) 400 млн. руб.

7. Аннулирование лицензии или отмена решения о ее выдаче осуществляется в случае:

- а) непринятия соискателем лицензии мер для получения лицензии в течение двух месяцев со дня уведомления о ее выдаче;
- б) установления до момента выдачи лицензии факта предоставления соискателем лицензии недостоверной информации;
- в) если деятельность не осуществлялась.

8. Одна из характеристик рисков видов страхования является неверной:

- а) виды страхования иные, чем страхование жизни;
- б) по своей сути они являются сберегательными видами;
- в) окончание срока действия страхового договора не является страховым случаем;
- г) не используется принцип капитализации.

9. В методологии актуарных расчетов не используется:

- а) теория вероятностей;
- б) демография;
- в) понятие «дисконтирование»;
- г) понятие «диверсификация».

10. К расчетным показателям, содержащимся в таблице смертности, не относится:

- а) коэффициент гарантируемой безопасности;
- б) вероятность дожития до следующего возраста;
- в) средняя продолжительность предстоящей жизни;
- г) возраст (в годах).

11. Договор о перестраховании:

- а) повышает устойчивость;
- б) повышает конкурентоспособность;
- в) повышает ожидаемую прибыль.

12. Фактический размер платежеспособности страховой организации должен быть больше нормативной:

- а) более, чем на 30%,
- б) не менее, чем на 10%,
- в) более, чем на 5 %.

Индивидуальные (групповые) задания для самостоятельной работы

1. Изобразите схематично процедуру лицензирования страховой деятельности в РФ.
2. Изобразите схематично процесс формирования правоотношений «страховщик-страхователь».
3. Изобразите схематично взаимоотношения при урегулировании страхового случая в страховании ответственности.
4. Оцените структуру финансовых источников страховой компании и сделайте выводы о финансовой устойчивости организации.
5. Рассчитайте показатели ликвидности страховой компании, оцените их динамику и степень влияния на финансовое состояние организации.
6. Рассчитайте показатели рентабельности, сделайте выводы об эффективности функционирования страховщика.
7. На основе данных финансовой отчетности страховщика рассчитайте показатели платежеспособности и дайте оценку выполнения нормативов, установленных ЦБ РФ.
8. Обобщив имеющуюся в специальной литературе информацию, сформулируйте три наиболее актуальные проблемы развития перестрахования в России. Обоснуйте свою позицию.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Страховое дело»

Инновационные образовательные технологии

Вид образовательных технологий, средств передачи знаний, формирования умений и практического опыта	№ темы / тема лекции	№ практического (семинарского) занятия / наименование темы	№ лабораторной работы / цель
Лекция-дискуссия	№1/ Организация страховой деятельности №2/ Государственный надзор за страховой деятельностью		-
Обсуждение проблемной ситуации	-	№6/ Перестрахование	-
Компьютерные симуляции	-	-	-
Деловая (ролевая игра)	-	-	-
Разбор конкретных ситуаций	-	№4/ Расчет тарифных ставок по страхованию жизни №5/ Тарификация рисков видов страхования №7.2/ Расчет маржи платежеспособности	-
Психологические и иные тренинги	-	-	-
Слайд-лекции	-	№7.3/ Оценка рейтинга страховых организаций	-

В начале семестра студентам необходимо ознакомиться с технологической картой дисциплины, выяснить, какие результаты освоения дисциплины заявлены (знания, умения, практический опыт). Для успешного освоения дисциплины студентам необходимо выполнить задания, предусмотренные рабочей учебной программой дисциплины и пройти контрольные точки в сроки, указанные в технологической карте (раздел 11). От качества и полноты их выполнения будет зависеть уровень сформированности компетенции и оценка текущей успеваемости по дисциплине. По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации, если это предусмотрено технологической картой дисциплины. Списки учебных пособий, научных трудов, которые студентам следует прочесть и законспектировать, темы практических занятий и вопросы к ним, вопросы к экзамену (зачету) и другие необходимые материалы указаны в разработанном для данной дисциплины учебно-методическом комплексе.

Основной формой освоения дисциплины является контактная работа с преподавателем – лекции, практические занятия, лабораторные работы (при наличии в учебном плане), консультации (в том числе индивидуальные), в том числе проводимые с применением дистанционных технологий.

По дисциплине часть тем (разделов) изучается студентами самостоятельно. Самостоятельная работа предусматривает подготовку к аудиторным занятиям, выполнение заданий (письменных работ, творческих проектов и др.) подготовку к промежуточной аттестации (экзамену (зачету)).

На лекционных и практических (семинарских) занятиях вырабатываются навыки и умения обучающихся по применению полученных знаний в конкретных ситуациях, связанных с будущей профессиональной деятельностью. По окончании изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация (экзамен, зачет).

Регулярное посещение аудиторных занятий не только способствует успешному овладению знаниями, но и помогает организовать время, т.к. все виды учебных занятий распределены в семестре планомерно, с учетом необходимых временных затрат.

6.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на практических (семинарских) занятиях

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- обсуждение вопросов в аудитории, разделенной на группы 6 – 8 обучающихся либо индивидуальных;
- выполнение практических заданий, задач;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины;
- другое.

Содержание заданий для практических занятий

Темы эссе, письменных работ, докладов и т.п.

1. Организация страховой деятельности и ее нормативно – правовая база.
2. Организационно – правовые формы страховых компаний.
3. Объединения страховщиков.
4. Совершенствование организации страхового дела в России.
5. Регулирование деятельности иностранных страховщиков на российском рынке.

6. Необходимость и формы государственного надзора.
7. Правовая база страховой деятельности в РФ.
8. Основные функции федерального органа исполнительной власти по надзору за страховой деятельностью. Этапы развития мегарегулятора страховой сферы экономики.
9. Директивы ЕС по страхованию.
10. Организация страхового надзора в странах Европейского союза.
11. Понятие лицензируемой деятельности и условия получения лицензии на осуществление страховой деятельности.
12. Процедура лицензирования страховой деятельности в РФ.
13. Условия ограничения, приостановления и отзыва лицензий на осуществление страховой деятельности.
14. Меры органов страхового надзора, принимаемые по отношению к страховщикам, нарушившим законодательство.
15. Задачи территориальных органов надзора в обеспечении страховщика законодательных основ деятельности.
16. Таблицы смертности.
17. Значение дисконтирования и принципа равновесия при расчете тарифов в страховании жизни.
18. Расчет единовременной нетто – ставки по страхованию на дожитие.
19. Расчет единовременной нетто – ставки по страхованию на случай смерти.
20. Коммутационные числа как специальные технические показатели.
21. Необходимость создания тарификационной системы.
22. Экономический аспект тарификации.
23. Теоретическое обоснование методики расчета тарифных ставок по рисковому виду страхования.
24. Необходимость определения страховщиком уровня гарантии безопасности.
25. Экономическое содержание перестрахования.
26. Участники рынка перестрахования.
27. Современный рынок перестрахования.
28. Факультативное, облигаторное и смешанные формы перестрахования.
29. Виды пропорционального перестрахования.
30. Виды непропорционального перестрахования.
31. Регулирование перестраховочных операций.
32. Функции перестрахования в системе предоставления страховой защиты.
33. Факторы, влияющие на платежеспособности и финансовую устойчивость страховщика.
34. Гарантии платежеспособности страховой организации.
35. Расчет нормативной маржи платежеспособности.
36. Расчет фактической маржи платежеспособности.
37. Необходимость рейтингования страховых организаций в России и за рубежом.
38. Виды рейтинга страховых компаний.

Задания, задачи (ситуационные, расчетные и т.п.)

Задача 1

Вероятность наступления страхового случая (q) равна 0,016. Средняя страховая сумма (S) = 7500 тыс. руб., среднее страховое возмещение (S_v) равно 700 тыс. руб. Количество договоров страхования (N) – 12000. Доля нагрузки в структуре тарифа (f) составляет 30%. Гарантия безопасности непревышения возможных страховых выплат (γ), заданная страховщиком, равна 0,95. Данные о разбросе возможных страховых возмещений отсутствуют. Рассчитайте тарифную ставку договоров имущественного страхования.

Задача 2

Вероятность наступления страхового случая (q) равна 0,05. Средняя страховая сумма (S) = 900 тыс. руб., среднее страховое возмещение (S_v) равно 500 тыс. руб. Количество договоров страхования (N) – 17000. Доля нагрузки в структуре тарифа (f) составляет 25%. Гарантия безопасности непревышения возможных страховых выплат (γ), заданная страховщиком, равна 0,84. Средний разброс страхового обеспечения (R) равен 45 тыс.руб. Рассчитайте тарифную ставку договора страхования граждан от несчастных случаев.

Задача 3

Имущество застраховано на сумму в 12 000 руб., при его стоимости в 14 000руб. Ущерб в результате страхового случая составил 7000руб. Определите сумму страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности.

Задача 4

Транспортное средство было застраховано на сумму в 500 000 руб., при его стоимости в 1.000.000 руб. Ущерб в результате страхового случая составил 150 000руб. Определите сумму страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности.

Задача 5

Рассчитать единовременную ставку по договору страхования на дожитие. При условии, что доля нагрузки в структуре тарифа – 30%, размер годового дохода – 0,35. Данные для расчета представлены в таблице ниже.

Возраст (X) лет	Количество лет страхования, варианты			
	а	б	в	г
18	2	11	20	32
25	18	19	21	22
31	10	8	7	14
40	3	4	6	9

Задача 6

Рассчитайте единовременную нетто - ставку по договору страхования на случай смерти через 5 лет, используя коммутационные числа. Возраст страхователя 41 год. Срок страхования 5 лет. Коммутационные числа $M_{41} = 10992$, $M_{45} = 10502$, $D_{41} = 27341$.

Задача 7

Личное имущество было застраховано сроком на один год с ответственностью за кражу со взломом на сумму 1500 000 руб. Ставка страхового тарифа 0,6% от страховой суммы. По договору страхования предусмотрена безусловная франшиза в размере 8000 руб. Скидка к тарифу – 3%. Фактический ущерб страхователя составил 15000 руб. Определите размер страховой премии и сумму страхового возмещения.

Задача 8

Личное имущество было застраховано сроком на один год с ответственностью за пожар на сумму 200 000 руб. Ставка страхового тарифа 0,3% от страховой суммы. По договору страхования предусмотрена условная франшиза в размере 1%. Скидка к тарифу – 2%. Фактический ущерб страхователя составил 45000 руб. Определите размер страховой премии, уплачиваемой страхователем, и сумму страхового возмещения.

Задача 9

Имущество промышленного предприятия застраховано на сумму 27 000 500руб. Ставка страхового тарифа 0,8 % от страховой суммы. По договору страхования предусмотрена:

1) условная франшиза в размере 1%.

2) безусловная франшиза в размере 250 000 руб.

Скидка к тарифу – 4%. Фактический ущерб страхователя составил 350 000 руб. Определите размер страховой премии, уплачиваемой страхователем, и сумму страхового возмещения в обоих случаях.

Задача 10

Цедент установил в квотном договоре квоту цессионера – 30%, собственное удержание от квоты – 90 тыс. ден. ед., эксцедент – 3 доли. Страховая сумма – 300 тыс. ден. ед. Определите долю перестраховщика в премии и ущербе.

Тест для самоконтроля

1. Предполагаемое событие, на случай наступления которого проводится страхование:

- а) страховой риск,
- б) несчастный случай,
- в) оба ответа верны,
- г) ни один ответ не верен.

2. Дифференциация тарифных ставок происходит по:

- а) территориальному признаку;
- б) категориям страхователей;
- в) категориям страховщиков;
- г) по объектам страхования.

3. Лицензированию подлежит деятельность:

- а) страховщики, общества взаимного страхования, страховые агенты и брокеры, актуарии;
- б) страховщики, общества взаимного страхования, страховые агенты и брокеры, актуарии, органы страхового надзора;
- в) страховщики, общества взаимного страхования, страховые брокеры.

4. Страховая франшиза бывает:

- а) безусловной;
- б) полной;
- в) специальной.

5. Одна из характеристик рисковых видов страхования является неверной:

- а) виды страхования иные, чем страхование жизни;
- б) по своей сути они являются сберегательными видами;
- в) окончание срока действия страхового договора не является страховым случаем;
- г) не используется принцип капитализации.

6. В методологии актуарных расчетов не используется:

- а) теория вероятностей;
- б) демография;
- в) понятие «дисконтирование»;
- г) понятие «диверсификация».

7. К расчетным показателям, содержащимся в таблице смертности, не относится:

- а) коэффициент гарантируемой безопасности;
- б) вероятность дожития до следующего возраста;

- в) средняя продолжительность предстоящей жизни;
- г) возраст (в годах).

8. Договор о перестраховании:

- а) повышает устойчивость;
- б) повышает конкурентоспособность;
- в) повышает ожидаемую прибыль.

9. В российском законодательстве к критериям, определяющим финансовую устойчивость страховой организации, не относится:

- а) достаточность тех страховых резервов, которые связаны с гарантией выплат страхователю;
- б) сбалансированность страховых платежей и страховых выплат;
- в) состав учредителей страховой организации;
- г) достаточность рассчитанных резервов страховых фондов, образованных за счет собственных активов.

10. Фактический размер маржи платежеспособности страховщика — это:

- а) собственные средства страховщика, свободные от любых обязательств;
- б) фактический размер страховых резервов для предстоящих выплат;
- в) фактически полученный объем страховых премии.

11. По форме проведения страхование может быть:

- а) рисковым и страхованием жизни;
- б) обязательным и добровольным;
- в) комбинированным.

12. Задачи организации страхового дела:

- а) проведение единой государственной политики в области страхования;
- б) установление принципов страхования;
- в) формирование механизмов размещения страховых резервов;
- г) все ответы верны.

13. Страховой пул — это:

- а) юридическое лицо;
- б) добровольное объединение страховщиков в целях обеспечения финансовой устойчивости;
- в) солидарная ответственность за исполнение обязательств;
- г) временное объединение страховщиков;
- д) все варианты верны.

14. Страхование одного и того же объекта страхования несколькими страховщиками по одному договору страхования — это:

- а) перестрахование;
- б) взаимное страхование;
- в) сострахование.

15. Право на осуществление деятельности в сфере страхового дела предоставляется:

- а) страховым организациям, имеющим лицензию;
- б) страховым брокерам, имеющим лицензию;
- в) страховым агентам;
- г) все ответы верны.

16. Право страховщика – это:

- а) отказать в выплате страхователю, если он нарушил условия договора;
- б) разрабатывать тарифную политику;
- в) применять систему скидок, надбавок для клиента;
- г) составлять акты о страховом случае;
- д) создавать монополию на страховом рынке.

17. Страховщик заинтересован в том, чтобы его портфель содержал:

- а) большое количество одинаковых рисков;
- б) малое количество одинаковых рисков;
- в) малое количество различных рисков;
- г) большое число различных рисков.

18. К целям актуарных расчетов относится:

- а) расчет себестоимости страховой услуги;
- б) защита имущественных интересов страхователя;
- в) математические выкладки расчетов;
- г) создание страховых фондов.

19. Контроль за деятельностью субъектов страхового дела осуществляет:

- а) Министерство финансов Российской Федерации;
- б) Росстрахнадзор;
- в) Центральный банк Российской Федерации;
- г) Федеральная служба страхового надзора.

20. Цессия — это:

- а) первичное размещение риска;
- б) вторичное размещение риска;
- в) третичное размещение риска;
- г) длительное размещение риска.

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

6.2. Методические указания для выполнения контрольных работ

Контрольная работа по дисциплине учебным планом не предусмотрена.

6.3. Методические указания для выполнения курсовых работ (проектов)

Курсовая работа (проект) по дисциплине учебным планом не предусмотрена.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (дифференцированный зачет)

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций и результаты освоения дисциплины «Страховое дело», представлены следующими компонентами:

Код оцениваемой компетенции (или ее части)	Тип контроля	Вид контроля	Количество элементов
ПК-2	текущий	тест / решение задач	10/3
ПК-6	текущий	тест / решение заданий	10/3
ПК-7	текущий	тест/ решение заданий	10/3
ПК-2, ПК-6, ПК-7	промежуточный	компьютерный тест	100

7.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины	Оценочные средства (перечень вопросов, заданий и др.)
<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методические документы по финансовому анализу; системы экономико-социальных показателей и форм их представления в отчетах и внутрифирменной статистике (ПК-2); – методики расчета финансовых показателей, используемые в отечественной и зарубежной практике финансового менеджмента (ПК-2); – основные документы, составляющие нормативно-правовую базу деятельности страховых организаций (ПК-2); 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Одной из задач актуария является: <ol style="list-style-type: none"> а) проверка правильности счетов, актов и т.д.; б) оценка ситуации на рынке на качественном уровне; в) количественная оценка риска деятельности. 2. В методологии актуарных расчетов не используется: <ol style="list-style-type: none"> а) теория вероятностей; б) демография; в) понятие «дисконтирование»; г) понятие «диверсификация». 3. К расчетным показателям, содержащимся в таблице смертности, не относится: <ol style="list-style-type: none"> а) коэффициент гарантируемой безопасности; б) вероятность дожития до следующего возраста; в) средняя продолжительность предстоящей жизни; г) возраст (в годах). 4. Укажите верное определение актуарных расчетов: <ol style="list-style-type: none"> а) система методов расчета тарифов по любому виду страхования и определения себестоимости страховой услуги; б) система методов математического обоснования страховых резервов; в) система расчетных методов, основанных на математических и статистических закономерностях, регламентирующих взаимоотношения между страховщиками и страхователями. 4. Укажите законодательный акт, который является определяющим в деятельности страховых компаний: <ol style="list-style-type: none"> а) «Закон организации страхового дела в Российской Федерации»; б) Гражданский кодекс ч. II глава 48 «Страхование». 5. В законодательстве не учитывается один из следующих факторов, обеспечивающих финансовую устойчивость страховой организации: <ol style="list-style-type: none"> а) оплаченный уставный капитал; б) оптимальная тарифная политика; в) система страховых резервов; г) система перестрахования. 6. Согласно НК РФ к расходам страховой организации не относятся:

<p>– источники статистической информации; правила получения доступа к различным источникам статистической информации (ПК-6);</p> <p>– аналитические приемы и процедуры, обеспечивающие увязку статистических показателей (ПК-6);</p> <p>– актуальные научные публикации по статистике, в том числе зарубежные (ПК-6);</p>	<p>а) суммы страховых резервов;</p> <p>б) страховые выплаты по договорам страхования, сострахования, перестрахования;</p> <p>в) суммы страховых премий по рискам, принятым в перестрахование;</p> <p>г) вознаграждения и тантьемы (комиссии с прибыли) по договорам перестрахования;</p> <p>д) комиссионные и брокерские вознаграждения;</p> <p>е) затраты на оплату труда работников;</p> <p>ж) амортизационные отчисления;</p> <p>з) оплата услуг экспертов, сюрвейеров, медицинских учреждений.</p> <p>7. В российском законодательстве к критериям, определяющим финансовую устойчивость страховой организации, не относится:</p> <p>а) достаточность тех страховых резервов, которые связаны с гарантией выплат страхователю;</p> <p>б) сбалансированность страховых платежей и страховых выплат;</p> <p>в) состав учредителей страховой организации;</p> <p>г) достаточность рассчитанных резервов страховых фондов, образованных за счет собственных активов.</p> <p>8. Фактический размер маржи платежеспособности страховщика — это:</p> <p>а) собственные средства страховщика, свободные от любых обязательств;</p> <p>б) фактический размер страховых резервов для предстоящих выплат;</p> <p>в) фактически полученный объем страховых премий.</p> <p>9. Фактический размер платежеспособности страховой организации должен быть больше нормативной:</p> <p>а) более, чем на 30%,</p> <p>б) не менее, чем на 10%,</p> <p>в) более, чем на 5 %.</p> <p>10. Право на осуществление деятельности в сфере страхового дела предоставляется:</p> <p>а) страховым организациям, имеющим лицензию;</p> <p>б) страховым брокерам, имеющим лицензию;</p> <p>в) страховым агентам;</p> <p>г) все ответы верны.</p> <p>1. Риск рассматривается как:</p> <p>а) вероятное событие;</p> <p>б) степень опасности возникновения страховых событий;</p> <p>в) частота возникновения страховых случаев;</p> <p>г) как конкретный предмет страхования;</p> <p>д) все ответы верны.</p> <p>2. Задачи организации страхового дела:</p> <p>а) проведение единой государственной политики в области страхования;</p> <p>б) установление принципов страхования;</p> <p>в) формирование механизмов размещения страховых резервов;</p> <p>г) все ответы верны.</p> <p>3. Страховщиками могут быть:</p> <p>а) юридические лица;</p> <p>б) гражданские лица;</p> <p>в) застрахованные лица;</p> <p>г) выгодоприобретатель.</p> <p>4. Страховой пул — это:</p> <p>а) юридическое лицо;</p> <p>б) добровольное объединение страховщиков в целях обеспечения</p>
---	--

– виды, формы обзоров и аналитических отчетов, разрабатываемых в организации, порядок их согласования и представления (ПК-7).

финансовой устойчивости;

в) солидарная ответственность за исполнение обязательств;

г) временное объединение страховщиков;

д) все варианты верны.

5. Страхование одного и того же объекта страхования несколькими страховщиками по одному договору страхования — это:

а) перестрахование;

б) взаимное страхование;

в) сострахование.

6. Страховщик заинтересован в том, чтобы его портфель содержал:

а) большое количество одинаковых рисков;

б) малое количество одинаковых рисков;

в) малое количество различных рисков;

г) большое число различных рисков.

7. Маржа платежеспособности страховщика — это:

а) превышение доходов над расходами страховщика;

б) выгода, полученная страховщиком от страховых операций;

в) часть активов страховщика, не связанных, какими-либо обязательствами.

8. Контроль за деятельностью субъектов страхового дела осуществляет:

а) Министерство финансов Российской Федерации;

б) Росстрахнадзор;

в) Центральный банк Российской Федерации;

г) Федеральная служба страхового надзора.

9. Создание значительного начального резерва:

а) повышает устойчивость;

б) повышает конкурентоспособность;

в) повышает ожидаемую прибыль.

10. Ежедневное выполнение обязательств перед страхователем — это определение:

а) финансовой устойчивости страховщика;

б) финансовой устойчивости страховых операций;

в) платежеспособности;

1. Для существования страхового рынка необходимы условия:

а) наличие страховщиков, способных удовлетворить потребность в страховании;

б) наличие общественной потребности в страховых услугах;

в) конкуренция страховых компаний;

г) мобилизация денежных средств и выгодное их инвестирование.

2. Два страхователя («новый» и «старый») предлагают страховщику одинаковые риски. Правильное действие страховщика:

а) предоставить скидку новому, чтобы «заманить»;

б) предоставить скидку старому, как премию за долгое сотрудничество;

в) взять с них одинаковую плату.

3. Основу институциональной структуры страхового рынка составляют:

а) органы страхового надзора;

б) страховые компании;

в) страховые посредники;

г) страхователи.

4. Минимальный размер уставного капитала страховщика для осуществления страхования от несчастных случаев и болезней, медицинского страхования и/или имущественного страхования:

а) 30 млн. руб.;

	<p>б) 60 млн. руб.;</p> <p>в) 120 млн. руб.</p> <p>5. Минимальный размер уставного капитала страховщика для осуществления страхования жизни, страхования от несчастных случаев и болезней, медицинского страхования:</p> <p>а) 30 млн. руб.;</p> <p>б) 60 млн. руб.;</p> <p>в) 120 млн. руб.</p> <p>6. Страховщик не может осуществлять перестрахование принятых на себя рисков по имущественному страхованию, если он имеет лицензию на проведение:</p> <p>а) страхования гражданской ответственности;</p> <p>б) страхования жизни;</p> <p>в) страхования предпринимательских рисков;</p> <p>г) все ответы верны.</p> <p>7. Аннулирование лицензии или отмена решения о ее выдаче осуществляется в случае:</p> <p>а) непринятия соискателем лицензии мер для получения лицензии в течение двух месяцев со дня уведомления о ее выдаче;</p> <p>б) установления до момента выдачи лицензии факта предоставления соискателем лицензии недостоверной информации;</p> <p>в) если деятельность не осуществлялась.</p> <p>8. Запрет на осуществление всех видов страхования, взаимного страхования, а также перестрахования для страховщиков означает:</p> <p>а) ограничение действия лицензии;</p> <p>б) приостановление действия лицензии;</p> <p>в) аннулирование лицензии;</p> <p>г) указанное в п. «а» и «в».</p> <p>9. Приостановление действия лицензии означает:</p> <p>а) запрет на осуществление отдельных видов страхования, взаимного страхования и перестрахования;</p> <p>б) запрет на осуществление всех видов страхования, взаимного страхования, а перестрахования — для страховщиков;</p> <p>в) приостановление деятельности страхового брокера на которую ему выдана лицензия.</p> <p>10. Одна из характеристик рисков видов страхования является неверной:</p> <p>а) виды страхования иные, чем страхование жизни;</p> <p>б) по своей сути они являются сберегательными видами;</p> <p>в) окончание срока действия страхового договора не является страховым случаем;</p> <p>г) не используется принцип капитализации.</p>
<p>Умеет:</p> <p>– оценивать и анализировать финансовый потенциал, ликвидность и платежеспособность, финансовую устойчивость, прибыльность и рентабельность, инвестиционную привлекательность экономического субъекта (ПК-2);</p> <p>– применять формулы и процедуры расчета</p>	<p>1. Определите степень вероятности дефицитности средств, используя коэффициент профессора Ф.В. Коньшина, сделайте выводы. Исходные данные:</p> <p>а) у страховой компании А страховой портфель состоит из 550 заключенных договоров, у страховой компании Б - из 350;</p> <p>б) у страховой компании А средняя тарифная ставка составляет 2,4 рубля со 100 рублей страховой суммы, у страховой компании Б - 3,5 рубля со 100 рублей страховой суммы.</p> <p>2. По приведенным значениям коэффициентов охарактеризовать финансовое положение страховой компании:</p> <p>коэффициент финансового потенциала 125%</p> <p>коэффициент достаточности страховых резервов 135%</p> <p>коэффициент срочной ликвидности 8,4</p> <p>коэффициент зависимости от перестрахования 5,2</p>

аналитических показателей (ПК-2);

– рассчитывать статистические показатели, характеризующие развитие экономики и деятельность хозяйствующего субъекта (ПК-6);

– определять источники информации для проведения анализа финансового состояния экономического субъекта; Формировать аналитические отчеты и

2. Страховая компания застраховала имущество - 1200 объектов, страховая сумма всех застрахованных объектов - 940 млн. рублей, число пострадавших объектов - 84, страховое возмещение - 70,6 млн. рублей. Определите вероятность наступления страхового случая и убыточность страховой суммы.

1. Рассчитайте нетто- и брутто-ставки по страхованию транспортных средств согласно методике Росстрахнадзора, утвержденной распоряжением № 02-03-36 от 08.07.1993 г., исходя из следующих данных:

Вероятность наступления страхового случая	- 0,04
Средняя страховая сумма	- 140 тыс. руб.
Среднее страховое возмещение	- 40 тыс. руб.

Количество заключенных договоров	- 1 100
Доля нагрузки в структуре тарифа	- 21 %
Коэффициент, зависящий от гарантии безопасности (0,95)	- 1,645

2. Рассчитайте единовременную нетто - ставку по договору страхования на случай смерти через 5 лет, используя коммутационные числа. Возраст страхователя 41 год. Срок страхования 5 лет. Коммутационные числа $M_{41} = 10992$, $M_{45} = 10502$, $D_{41} = 27341$.

3. По оценке Allianz Risk Barometer в 2014 г. самые серьезные убытки в мировом страховании ожидаются от трех групп рисков: перерывов в производстве и поставках (50-70% всех убытков по имущественному страхованию в 2013 г.); стихийных бедствий (38млрд долл. в 2013г., 75 млрд долл. в 2012 г.); киберриски и репутационные риски (непредсказуемое развитие риска и затратность превенции). Эти же три группы рисков подвержены "эффекту домино" - усиливают друг друга и могут давать кумулятивный эффект. Задания:

- А) Классифицируйте эти риски.
- Б) Поясните, что понимается под кумуляцией риска. Какие механизмы могут быть использованы для защиты страховщика при страховании рисков, подверженных кумуляции?
- В) Предоставляют ли отечественные страховщики защиту от указанных рисков и есть ли спрос на эту защиту?

1. По данным публикуемой отчетности охарактеризовать финансовое положение страховой компании.

2. Имеются следующие данные из отчета о финансовых результатах страховой организации за год (тыс.д.е.):

- 1) страховые премии (взносы), всего, — 1 412 000;
- 2) премии, переданные перестраховщикам, — 1 254 000;
- 3) снижение резерва незаработанной премии — 20 500;

<p>представлять их заинтересованным пользователям (ПК-7);</p> <p>– использовать имеющиеся информационные данные для обобщения и представления в виде обзора (ПК-7);</p> <p>– подготавливать информационные отчеты и материалы для собственников бизнеса и внутреннего пользования (ПК-7).</p>	<p>4) оплаченные убытки, всего, — 16 400;</p> <p>5) доля перестраховщиков — 610;</p> <p>6) снижение резерва убытков — 1250;</p> <p>7) отчисления в резерв предупредительных мероприятий — 12510;</p> <p>8) расходы по ведению страховых операций — 4620.</p> <p>Определить: результат от операций страхования иного, чем страхование жизни; рентабельность страховых операций; уровень выплат.</p> <p>3. В результате дорожно-транспортного происшествия уничтожен автомобиль. Его действительная первоначальная стоимость 200 тыс. рублей, износ на момент заключения договора страхования - 30%. Стоимость пригодных деталей после страхового случая составила 20 тыс. рублей (с учетом износа - 14,5 тыс. рублей). На приведение в порядок указанных деталей израсходовано 1,5 тыс. рублей. В договоре предусмотрена безусловная франшиза 5 тыс. рублей. Исчислите ущерб страхователя и размер страхового возмещения, если автомобиль застрахован на 70% от действительной стоимости.</p>								
<p>Имеет практический опыт:</p> <p>– проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы (ПК-2);</p> <p>– работы с различными источниками статистической информации; расчета статистических показателей и интерпретации статистических данных, выявления закономерностей (ПК-6);</p>	<p>1. Определите коэффициент финансовой устойчивости страхового фонда, если известно, что страховая компания имеет за отчетный период страховых платежей 60 млн. рублей, сумму средств в запасных фондах на конец периода - 15 млн. рублей, сумму страховых выплат - 35 млн. рублей, расходы на ведение дела - 8 млн. рублей.</p> <p>2. По итогам первой половины 2017 г. страховщиком, специализирующимся на имущественном страховании и перестраховании, страховые резервы сформированы в размере 867 млн. руб., в том числе РЗУ – 275 млн. руб., нормативный размер маржи платежеспособности достиг 344 млн. руб. Инвестиции в ГЦБ составили 420 млн. руб. Доля перестраховщиков в резервах достигла 250 млн. руб. Установите, соблюдены ли нормативные ограничения, регулирующие вложения страховщиков в данный актив?</p> <p>3. По облигаторному договору перестрахования строительно-монтажных и технических рисков собственное удержание страховщика установлено в размере 100 млн руб. Эксцедент разбит на 5 линий. Рассчитайте эксцедент и участие сторон договора перестрахования в страховой премии и компенсации убытков при условии, что за страхование объекта стоимостью 630 млн. руб. было уплачено 3,8 млн. руб., а уровень разрушительности в результате страхового случая достиг 30%.</p> <p>1. По данным, опубликованных в статистическом сборнике «Экономическое обоснование и расчет средней тарифной ставки по ДМС», обращаемость работающего населения за амбулаторными услугами в год на 100 человек характеризуется следующим временным рядом, обладающим достаточно высокой статистической устойчивостью (таблица):</p> <table border="1"> <tr> <td>Годы</td> <td>2013</td> <td>2014</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>Число случаев</td> <td>73,1</td> <td>75,6</td> <td>74,9</td> </tr> </table> <p>Определите среднее число страховых случаев, стоимость одного</p>	Годы	2013	2014	2015	Число случаев	73,1	75,6	74,9
Годы	2013	2014	2015						
Число случаев	73,1	75,6	74,9						

<p>– мониторинга публикаций экономического характера, в том числе в российских и зарубежных средствах массовой информации, их оценки; подготовки информационных обзоров, аналитических отчетов (ПК-7).</p>	<p>обращения, величину и структуру брутто-ставки. 2. Задание 1 (Приложение 1) 3. Задание 2 (Приложение 1)</p> <p>1. Задание 3 (Приложение 1) 2. Задание 4 (Приложение 1) 3. Задание 5 (Приложение 1)</p>
--	--

7.2. Методические рекомендации к определению процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Рабочая учебная программа дисциплины содержит следующие структурные элементы:

- перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины в процессе освоения образовательной программы;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе освоения образовательной программы (далее–задания). Задания по каждой компетенции, как правило, не должны повторяться.

Требования по формированию задания на оценку ЗНАНИЙ:

- обучающийся должен воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;
- применяются средства оценивания компетенций: тестирование, вопросы по основным понятиям дисциплины и т.п.

Требования по формированию задания на оценку УМЕНИЙ:

- обучающийся должен решать типовые задачи (выполнять задания) на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;
- применяются следующие средства оценивания компетенций: простые ситуационные задачи (задания) с коротким ответом или простым действием, упражнения, задания на соответствие или на установление правильной последовательности, эссе и другое.

Требования по формированию задания на оценку навыков и (или) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- обучающийся должен решать усложненные задачи (выполнять задания) на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в определенных ситуациях;
- применяются средства оценивания компетенций: задания требующие многошаговых решений как в известной, так и в нестандартной ситуациях, задания, требующие поэтапного решения и развернутого ответа, ситуационные задачи, проектная деятельность, задания расчетно-графического типа. Средства оценивания компетенций выбираются в соответствии с заявленными результатами обучения по дисциплине.

Процедура выставления оценки доводится до сведения обучающихся в течение месяца с начала изучения дисциплины путем ознакомления их с технологической картой дисциплины, которая является неотъемлемой частью рабочей учебной программы по дисциплине.

В результате оценивания компетенций по дисциплине студенту начисляются баллы по шкале, указанной в рабочей учебной программе по дисциплине.

7.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Успешность усвоения дисциплины характеризуется качественной оценкой на основе листа оценки сформированности компетенций, который является приложением к зачетно-экзаменационной ведомости при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.

Критерии оценивания компетенций

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует *повышенному уровню* сформированности компетенции.

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует *пороговому уровню* сформированности компетенции.

Компетенция считается несформированной, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не демонстрирует необходимых умений, доля невыполненных заданий, предусмотренных рабочей учебной программой составляет 55 %, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует *допороговому уровню*.

Шкала оценки уровня освоения дисциплины

Качественная оценка может быть выражена: в процентном отношении качества усвоения дисциплины, которая соответствует баллам, и переводится в уровневую шкалу и оценки «отлично» / 5, «хорошо» / 4, «удовлетворительно» / 3, «неудовлетворительно» / 2, «зачтено», «не зачтено». Преподаватель ведет письменный учет текущей успеваемости студента в соответствии с технологической картой по дисциплине.

Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности компетенций

Шкалы оценки уровня сформированности компетенции (й)		Шкала оценки уровня освоения дисциплины		
Уровневая шкала оценки компетенций	100 бальная шкала, %	100 бальная шкала, %	5-бальная шкала, дифференцированная оценка/балл	недифференцированная оценка
допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено
пороговый	61-85,9	70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
		61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Нормативно-правовые документы

1. Гражданский Кодекс Российской Федерации. Часть вторая [Электронный ресурс] : от 26.01.1996 № 14-ФЗ : (ред. от 28.03.2017) // КонсультантПлюс. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>. – Гл. 48. Страхование.
2. Об организации страхового дела в Российской Федерации [Электронный ресурс] : федер. закон от 27.11.1992 № 4015-1 ФЗ : (ред. от 26.08.2017) // КонсультантПлюс. - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_1307/.

Основная литература

3. Годин, А. М. Страхование [Электронный ресурс] : практикум / А. М. Годин, С. Р. Демидов, С. В. Фрумина. - Документ HTML. - М. : Дашков и К. - 2013. - 194 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=415002>.
4. Скамай, Л. Г. Страхование [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по направлению 38.03.02 "Менеджмент" / Л. Г. Скамай ; Гос. ун-т упр. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2016. - 299 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=556654>.

Дополнительная литература

5. Алиев, Б. Х. Основы страхования [Текст] : учеб. для студентов вузов по экон. направлениям "Экономика" и "Финансы и кредит" / Б. Х. Алиев, Ю. М. Махдиева. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 503 с.
6. Галаганов, В. П. Страхование [Текст] : учеб. для сред. проф. образования / В. П. Галаганов. - М. : Академия, 2012. - 303 с.
7. Ермасов, С. В. Страхование [Текст] : учеб. пособие для вузов по специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалт. учет, анализ и аудит" / С. В. Ермасов, Н. Б. Ермасова. – М. : Высш. образование, 2012. - 613 с.
8. Козлова, Е. В. Основы социального и пенсионного страхования в России [Текст] : учеб. пособие / Е. В. Козлова – М. : НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 256 с.
9. Роик, В. Д. Экономика, финансы и право социального страхования: Институты и страховые механизмы [Текст] / В. Роик. – М. : Альпина Паблицер, 2013. – 257 с.
10. Шихов, А. К. Страхование: организация, экономика, правовые аспекты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. К. Шихов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Документ HTML. - М. : КУРС [и др.]. - 2012. – 367 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=252580#none>.

Периодическая литература

11. EKONOMICKE TRENDY
12. Вестник МГУ. Сер.6. Экономика
13. Управление финансовыми рисками
14. Финансы и кредит
15. Экономист
16. ЭКО. Всероссийский экономический журнал

Интернет-ресурсы

17. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : некоммерческая интернет-версия КонсультантПлюс. – Режим доступа: <http://base.consultant.ru/>. – Загл. с экрана.
18. Медиа-Информационная Группа «Страхование сегодня» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.insur-info.ru. – Загл. с экрана.
19. Министерство финансов Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.minfin.ru. – Загл. с экрана.
20. Рейтинговое агентство "Эксперт РА" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.raexpert.ru. – Загл. с экрана.
21. РосБизнесКонсалтинг [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.rbc.ru. – Загл. с экрана.
22. Управление рисками в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.risk-manage.ru. – Загл. с экрана.
23. ФИНАНСЫ. RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.finansy.ru. – Загл. с экрана.
24. Финансовый директор [Электронный ресурс] : журнал. – Режим доступа: www.fd.ru. – Загл. с экрана.
25. Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.cbr.ru. – Загл. с экрана.
26. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://elib.tolgas.ru/>. - Загл. с экрана.
27. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://znanium.com/>. – Загл. с экрана.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Краткая характеристика применяемого программного обеспечения

№ п/п	Программный продукт	Характеристика	Назначение при освоении дисциплины
1	Альт-Финанс	Программный продукт «Альт – Финанс» предназначен для выполнения комплексной оценки деятельности страховой организации, выявления основных тенденций ее развития, расчета базовых нормативов для планирования и прогнозирования, оценки кредитоспособности	Тема 7 / практические занятия С помощью программного продукта «Альт-Финанс», используя данные стандартной бухгалтерской отчетности, рассчитываются финансовые показатели, характеризующие: ликвидность; платежеспособность; оборачиваемость; финансовую устойчивость; рентабельность страховых операций; эффективность использования финансовых ресурсов страховой компанией.
2	Microsoft Office 2003/2007/2010	Пакет офисных программ для персональных компьютеров. Все версии и редакции Microsoft Office обязательно включают в себя набор офисных	Практические занятия по дисциплине Текстовый процессор Word используется при подготовке глоссария, докладов и рефератов по дисциплине.

		приложений: текстовый процессор Word для работы с документами различной сложности, табличный процессор Excel для работы с электронными таблицами, сложных расчетов и визуализации данных, приложение для подготовки презентаций PowerPoint и программу OneNote для создания заметок и управления ими.	Табличный процессор Excel используется при выполнении расчетно-аналитических заданий.
--	--	---	---

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Страховое дело»

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), групповых и индивидуальных консультаций используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью, и (или) компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для самостоятельной работы обучающихся используются специальные помещения - учебные аудитории для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень расчетных и аналитических заданий
для п. 7.1. «Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины»

Задание 1. На основании приведенных данных по страховым компаниям региона А определите средние и относительные показатели имущественного страхования за отчетный период.

Таблица 1

Данные по страховым компаниям региона А

Показатели	На конец отчетного периода
Страховое поле	500 000
Число застрахованных объектов	250 000
Число застрахованных в добровольном порядке объектов	150 000
Число страховых случаев	7 000
Число пострадавших объектов	5 000
Страховая сумма всех застрахованных объектов, тыс. руб.	40 000
Страховая сумма пострадавших объектов, тыс. руб.	10 000
Сумма поступивших страховых платежей, тыс. руб.	1 600
Сумма выплат страхового возмещения, тыс. руб.	800

Задание 2. На основании приведенных данных по страховым компаниям региона Б определите средние и относительные показатели имущественного страхования за отчетный период. Охарактеризуйте уровень развития страхования в регионах А и Б, воспользовавшись данными таблицы 1 из предыдущего задания.

Таблица 2

Данные по страховым компаниям региона А

Показатели	На конец отчетного периода
Страховое поле	510 000
Число застрахованных объектов	240 000
Число застрахованных в добровольном порядке объектов	160 000
Число страховых случаев	8 000
Число пострадавших объектов	6 000
Страховая сумма всех застрахованных объектов, тыс. руб.	42 000
Страховая сумма пострадавших объектов, тыс. руб.	11 000
Сумма поступивших страховых платежей, тыс. руб.	1 700
Сумма выплат страхового возмещения, тыс. руб.	700

Задание 3.

Страховые компании в США и Европе предлагают заключать договоры страхования на случай попытки враждебного поглощения (Hostile takeover), согласно которому страховщик возмещает издержки страхователя, связанные с защитой от компании – рейдера (например, на временный найм специалистов по связям с общественностью, по управлению персоналом,

бухгалтеров, ревизоров, юристов, консультантов по вопросам управления, экспертов по борьбе с мошенничеством и саботажем и т.п.) в течение определенного договором страхования времени. Признаками начала попытки враждебного поглощения считаются диагностируемые полностью или частично проявления:

- факты скрытых подходов к менеджерам и ключевым специалистам с целью получения информации;
- физическое воздействие на менеджеров;
- давление на акционеров;
- появление в СМИ компромата и иной негативной информации;
- активная патентная политика, направленная на получение патентов, закрывающих возможности развития и модернизации производства;
- попытки установления контроля над основными контрагентами;
- проявление внимания к документам, удостоверяющим права собственности (по сделкам купли-продажи, приватизации, выделения супружеских долей и т.д.);
- поиск кредиторов (в том числе для запуска процедур антикризисного управления и банкротства).

1. Определите объект страхования.

2. Определите иные существенные условия договора страхования, который будет заключен при приобретении этой услуги.

Задание 4. Оцените динамику развития страхового рынка России. Для этого, исходя из приведенных данных (табл. 4), определите:

- 1) абсолютный ежеквартальный прирост и абсолютный прирост сбора премий за период;
- 2) ежеквартальные темпы роста и прироста сбора премий;
- 3) темп роста и прироста премий за период;
- 4) среднеквартальные темпы роста и прироста (так как в условии пять периодов, то для расчета среднегодовых темпов необходимо извлечь корень четвертой степени, т.е. дважды извлечь квадратный корень).

Результаты представьте в этой же таблице.

Таблица 4

Динамика премий на российском рынке страхования имущества, 2014 г.

Показатели	IV кв. 2014 г.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Изменение показателя за период	Среднеквартальное значение показателя
Страховые премии, млрд руб.	92,1	89,6	92,2	97,3	97,1		
Абсолютный прирост премий, млрд руб.							
Темп роста (снижения) страховых премий, %							
Темп прироста страховых премий, %							

Задание 5. Руководствуясь содержанием приведенных рисунков, составьте краткий информационный обзор о развитии перестрахования в России.



Рис. 1. Динамика рынка входящего перестрахования

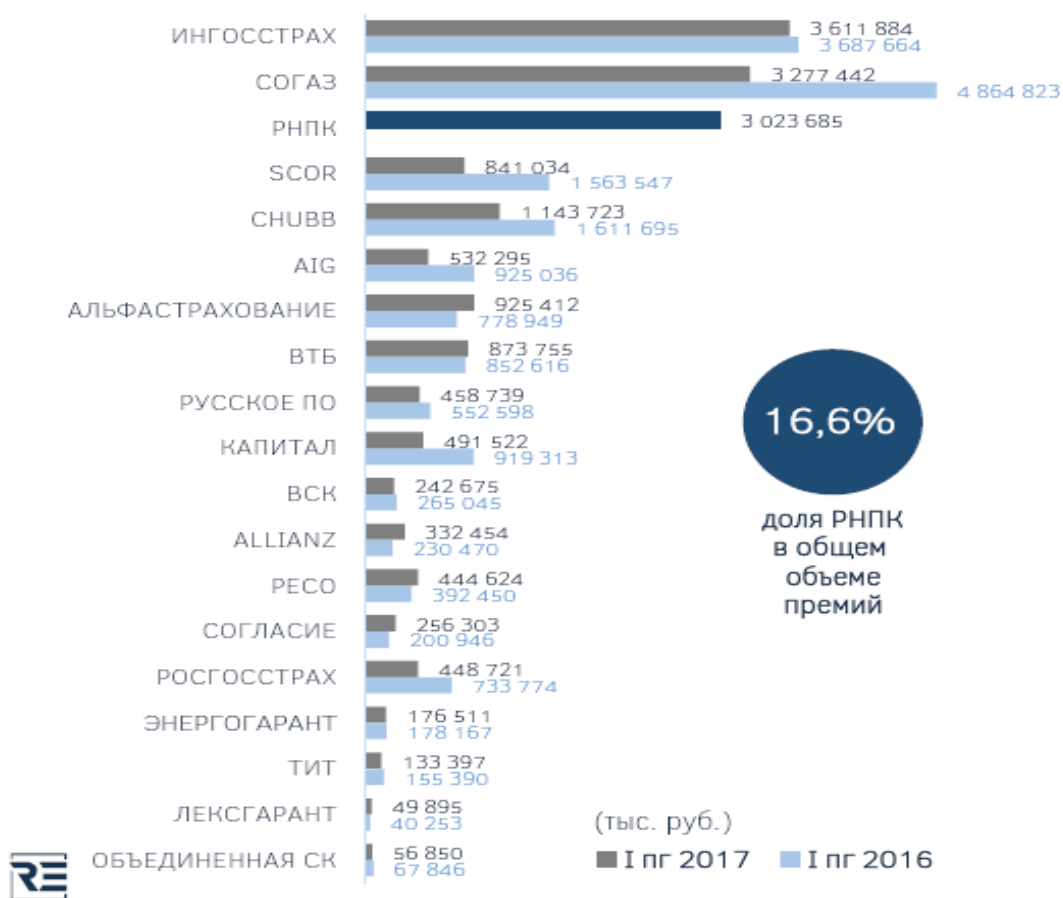


Рис. 2. Лидеры рынка входящего перестрахования

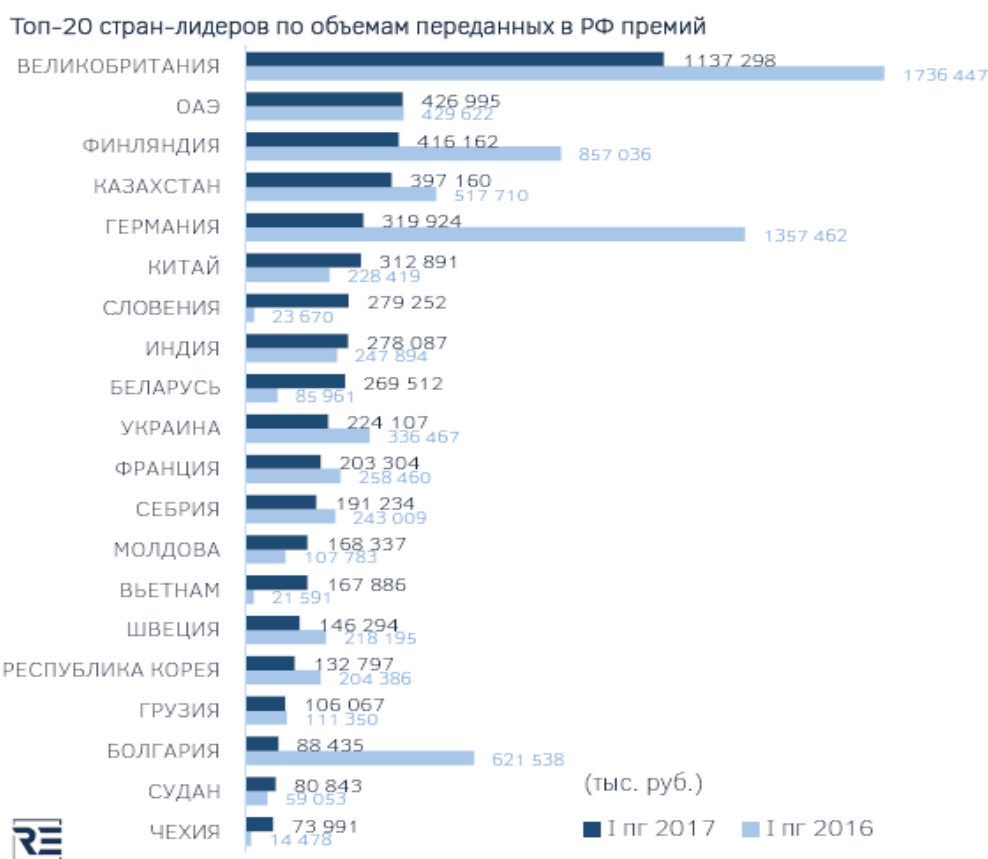


Рис. 3. «Откуда приходят в Россию премии по перестрахованию»



Рис. 4. Динамика рынка исходящего перестрахования