

2013
2014

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**



А.А.Панфилов

« 29 » 01 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Страхование и актуарные расчеты»

Направление подготовки 02.03.01 “Математика и компьютерные науки”

Профиль подготовки «Математические методы в экономике и финансах»

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежу- точного контро- ля (экз./зачет)
6	4/144	36	36	-	72	зачет с оценкой
Итого	4/144	36	36	-	72	зачет с оценкой

Владимир 20 15

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Страхование и актуарные расчеты» являются следующие:

сформировать у студентов целостную систему знаний о страховом процессе и организации страхового дела в Российской Федерации;

усвоить основной понятийно-терминологический аппарат, характеризующий страховое дело, раскрыть взаимосвязь всех понятий, категорий и представить технологическую модель страхового дела;

изучить формы и виды страхования, области их применения;

приобрести навыки применения актуарных расчетов в исчислении тарифных ставок страхования;

дать студентам научное представление о случайных событиях и величинах, характеризующих финансовый риск в страховом бизнесе, а также о методах их исследования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Страхование и актуарные расчеты» обязательной дисциплиной вариативной части учебного плана. Её изучение позволит будущим специалистам приобрести фундаментальные знания в области актуарных расчетов, включая методы оценки риска, эффективности инвестиционных вложений в ценные бумаги, а также дает практические навыки по осуществлению механизма страхования в Российской Федерации.

Для освоения данной дисциплины необходимо иметь теоретические знания и практические навыки по следующим дисциплинам: «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Линейная алгебра».

Студент должен иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией, уметь использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации.

В результате освоения дисциплины «Страхование и актуарные расчеты» обучающиеся будут иметь необходимую базу для изучения таких дисциплин как «Теория риска и моделирование рисковых ситуаций», «Теория оптимального управления», «Методы социально-экономического прогнозирования».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Выпускник, освоивший программы бакалавриата, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

научно-исследовательская деятельность:

способностью строго доказывать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата (ПК-3);

производственно-технологическая деятельность:

способностью использовать методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач (ПК-5);

способностью передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления (ПК-6).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: содержание, место и роль страхования в экономической системе общества;

основные принципы российской системы страхования; методические основы организации страховых операций; основные идеи современной теории риска и актуарной математики.

Уметь: систематизировать и обобщать статистическую информацию на страховом рынке; организовать и провести исследования в области страхования, разработать конкретные предложения по результатам исследования, готовить справочно-аналитические материалы для принятия управленческих решений; проводить актуарные расчеты с применением современной теории риска в страховании.

Владеть: методами и инструментами актуарной математики в различных видах страхования.

4. Структура и содержание дисциплины «Страхование и актуарные расчеты»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

№№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успевае- мости (по неде- лям семестра), форма промежу- точной аттестации (по сeme- страм)
				лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC		
1	Общие положения	6	1-5	10	10		20	10 (50 %)	
1.1	Основы страхования	6	1	2	2		4	2 (50%)	
1.2	Страховая премия	6	2 - 3	4	4		8	4(25%)	
1.3	Теория полезности	6	4	2	2		4	2 (50%)	
1.4	Системы страховой от- ветственности	6	5	2	2		4	2 (50%)	
2	Модели риска	6	6-10	10	10		20	10 (50%)	
2.1	Индивидуальные модели риска	6	6	2	2		4	2 (50%)	РК-1
2.2	Коллективные модели риска	6	7	2	2		4	2 (50%)	
2.3	Расчет страховых тарифов по ФССН	6	8	2	2		4	2 (50%)	
2.4	Динамические модели риска	6	9-10	4	4		8	4 (50%)	
3	Личное страхование	6	11-16	12	12		24	12 (50%)	
3.1	Продолжительность жиз- ни	6	11-12	4	4		8	4 (50%)	РК-2
3.2	Страхование жизни	6	13-14	4	4		8	4 (50%)	
3.3	Пенсионное страхование	6	15	2	2		4	2 (50%)	
3.4	Медицинское страхова- ние	6	16	2	2		4	2 (50%)	
4	Другие виды страхова- ния	6	17-18	4	4		8	4 (50%)	

4.1	Сострахование и пере-страхование	6	17-18	4	4		8	4 (50%)	РК-3
	Итого:			36	36		72	36 (50%)	Зачет с оценкой

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения.

Тема 1.1.Основы страхования. Объективные предпосылки возникновения страхования. История Страхования. Цель, сущность и содержание страхования. Особенности страхования как экономической категории, функции страхования. Основные понятия и термины страхования. Формы страхования: обязательная, добровольная. Классификация страхования: по объектам страхования, по роду опасности, по объемам страховой ответственности.

Тема 1.2. Страховая премия. Основные положения. Риск страхователя и риск страховщика. Эквивалентность обязательств сторон. Рисковая премия, рисковая надбавка, нетто премия, брутто премия. Некоторые законы распределения, используемые для моделирования числа страховых случаев и величины ущерба при наступлении страхового случая. Факторы, влияющие на страховую премию (фактор времени, изменение цены денег, изменение величины ущерба). Примеры задач актуария в страховой компании.

Тема1.3. Теория полезности. Основные положения. Модель ожидаемой полезности. Теория фон Неймана и Моргенштерна. Неравенство Иенсена. Классы функций полезности (линейная, квадратичная, логарифмическая, показательная, степенная). Использование функции полезности в актуарных расчетах. Сравнение различных договоров страхования с помощью функции полезности.

Тема1.4. Системы страховой ответственности. Участие страхователя в возмещении ущерба: пропорциональное страхование, страхование первого риска, предельная ответственность. Франшиза: условная и безусловная франшизы. Расчет нетто-премий и коэффициентов риска при различной ответственности страхователя.

Раздел 2. Модели риска.

Тема 2.1.Индивидуальные модели риска. Основные положения индивидуальной модели риска. Расчет нетто-премии в индивидуальных моделях риска. Особенности распределения рисковой надбавки по субпортфелям.

Тема 2.2. Коллективные модели риска. Основные положения коллективной модели риска. Учет возможности возникновения более одного страхового случая в одном страховом договоре в течение срока действия договора. Использование отрицательного биноминального распределения при моделировании потока требований об оплате. Примеры из практики автотранспортного страхования. Применение свертки для оценки суммарного ущерба.

Тема 2.3. Расчет страховых тарифов по ФССН. Общие положения. Методика Йи методика Прасчата тарифных ставок (страховых тарифов) по массовым рисковым видам страхования, отличным от страхования жизни.

Тема 2.4. Динамические модели риска. Основные положения динамической модели риска. Модель для дискретного и для непрерывного времени. Оценка вероятности не-разорения страховой компании. Влияние начального капитала на вероятность разорения. Неравенство Лундберга. Эффективность инвестиций собранных средств на вероятность не разорения.

Раздел 3. Личное страхование.

Тема 3.1. Продолжительность жизни. Общие принципы страхования жизни и его

отличительные особенности от имущественного страхования. Основные показатели демографической статистики. Функция дожития. Функция распределения продолжительности жизни. Интенсивность смертности. Условная функция дожития. Актуарные основы страхования жизни: модель смертности, характеристики и таблицы смертности. Аналитические законы продолжительности жизни.

Тема 3.2. Страхование жизни. Страхование на дожитие и на случай смерти. Пожизненная рента (аннуитет). Единовременные и периодические премии. Срочное и бессрочное страхование. Срочное страхование со сроком ожидания. Коммутационные числа. Смешанное страхование. Страховые резервы.

Тема 3.3. Пенсионное страхование. Пенсионные системы и методы их финансирования. Основные принципы моделирования пенсионного страхования. Особенности расчета нетто- и брутто-премий, а также оценивания рисков в пенсионном страховании. Актуарная модель пенсионной системы России.

Тема 3.4. Медицинское страхование. Формы медицинского страхования. Негосударственное медицинское страхование. Особенности построения тарифов в добровольном медицинском страховании. Краткосрочное и долгосрочное медицинское страхование.

Раздел 4. Другие виды страхования.

Тема 4.1. Сострахование и перестрахование. Основные виды и методы сострахования. Основные понятия перестрахования. Цедент, цессия, ретроцедент, ретроцессия, тантъема. Оценка объема риска, передаваемого на перестрахование. Основные виды перестрахования (факультативное и облигаторное перестрахования). Методы и формы перестрахования. Пропорциональное перестрахование (эксцедентное, квотное и комбинированное перестрахования). Непропорциональное перестрахование (перестрахование на базе эксцедента убытка и эксцедента суммы). Расчет рисковой премии и рисковой надбавки в различных договорах перестрахования. Учет собственного капитала. Определение оптимального уровня собственного удержания страховой компании при перестраховании. Договоры ретроцессии.

5. Образовательные технологии

Лекционно-семинарская система обучения (традиционные лекционные и практические занятия);

обучение в малых группах (выполнение практических работ в группах из двух или трёх человек);

применение мультимедиа технологий (проведение лекционных и практических занятий с применением компьютерных презентаций и демонстрационных роликов с помощью проектора или ЭВМ);

технология развития критического мышления (прививание студентам навыков критической оценки предлагаемых решений);

информационно-коммуникационные технологии (применение информационных технологий для мониторинга текущей успеваемости студентов и контроля знаний).

Объем учебной работы, с применением интерактивных методов 36 часов — 50%.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль в форме рейтинг -контроля

Рейтинг контроль № 1. Общие положения.

1. Страховая компания (СК) оценила вероятность страхового случая в отдельном договоре $p = 0,04$. Число однородных договоров в портфеле $n = 250$? При каком числе страховых случаев k собранных рисковых премий достаточно для выплаты возмещений? Какова вероятность $P_n(k)$ данной ситуации?

2. Вероятность предъявления требования равна $p = 0,05$. При возникновении страхового случая А ущерб X распределен равномерно на отрезке $(0, C)$, где $C = 300$. Найти математическое ожидание и коэффициент вариации возмещения Y .

3. Портфель состоит из $n = 4000$ однородных договоров. Страховая сумма $S = 1000$. Вероятность предъявления требования об оплате $p = 0,01$. Найти единовременную рисковую надбавку, обеспечивающую вероятность неразорения не ниже 0,95.

4. Стоимость объекта страхования $C = 1000$. Величина ущерба для этого объекта X , является случайной величиной и имеет равномерное распределение на интервале $[0, C]$. Объем портфеля $n = 10000$. Вероятность страхового случая $p = 0,01$. Рассчитать нетто-премию для надежности $\gamma = 0,99$ при безусловной франшизе $L = 200$.

Рейтинг контроль №2. Модели риска.

1. Объем портфеля: $n_1 = 6000$ договоров со страховой суммой $S_1 = 10$ и $n_2 = 4000$ договоров со страховой суммой $S_2 = 20$. Вероятность предъявления требований об оплате одинакова и равна $p = 0,01$. Оценить вероятность разорения P_r , если компания имеет собственный капитал $U_0 = 300$, а собраны только рискованные премии.

2. Страховая компания имеет два субпортфеля со следующими характеристиками: $n_1 = 200$; $p_1 = 0,1$; $S_1 = 30$ и $n_2 = 300$; $p_2 = 0,12$; $S_2 = 50$. Найти нетто-премии в изолированных субпортфелях, если задана вероятность неразорения $\gamma = 0,9$. Как изменятся нетто-премии в субпортфелях, если они будут объединены?

3. Пусть N – число появлений решки при 5 бросаниях правильной монеты. После того как брошены монеты, бросаются N игральных костей. Пусть S – сумма очков X , выпавших на всех игральных костях. Найти ES , DS .

4. Пусть X_1, X_2, X_3 - независимые, экспоненциально распределенные случайные величины с математическим ожиданием $EX_i = i$, $i = 1, 2, 3$. Найти плотность распределения $S = X_1 + X_2 + X_3$.

Рейтинг контроль №3. Личное страхование.

1. Для единовременных нетто-ставок E_t , A_x вывести формулы (в коммутационных числах) годовых нетто-ставок. Коэффициент рассрочки - постнумерандо.

2. С использованием таблицы коммутационных чисел рассчитать годовые нетто-ставки на дожитие и на случай смерти для лиц, заключивших договоры страхования на срок 5 лет и 10 лет, возраст лиц на дату заключения договора соответственно: 40; 50; 60 лет

3. Рассчитать единовременную и годовую нетто-ставки по договору смешанного страхования жизни для лица в возрасте 40 лет.

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой

Вопросы к зачету с оценкой

1. Дайте определения основных понятий страхования (страхователь, страховщик, страховая сумма, страховая премия и др.)
2. Дайте классификации отраслей страхования и кратко осветите их.
3. В чем выражается эквивалентность обязательств сторон? Какой математический

принцип обеспечивает эквивалентность обязательств сторон?

4. Назовите основные методы распределения ответственности за риск между страховщиком и страхователем.
5. Расчёт рисковой премии. Условное и безусловное математическое ожидание ущерба. Отличие в расчёте рисковой премии для различных договоров страхования по способу распределения ответственности за риск.
6. Особенности актуарных задач при распределенной величине ущерба.
7. Расчёт рисковой надбавки. Степень риска. Влияние объёма портфеля договоров на степень риска и принятие риска страховщиком.
8. Классификация моделей риска.
9. Индивидуальные модели риска и их применение.
10. Коллективные модели и их применение.
11. Объединение рисков. Процедура свертки и ее использование в актуарных расчетах.
12. Динамические модели риска в имущественном страховании.
13. Назовите основные отличия страхования жизни и не-жизни.
14. Что такое таблицы смертности (дожития) и для чего они используются?
15. Что такое функция дожития, для чего используется, какими свойствами обладает.
16. Функция распределения продолжительности жизни. Её связь с функцией дожития.
17. Интенсивность смертности. Связь с функцией дожития.
18. Страхование на дожитие. Особенности договора. Формулы для расчёта единовременных и периодических премий. Пожизненная рента (аннуитет).
19. Страхование на случай смерти пожизненное. Формулы для расчёта единовременных и периодических премий.
20. Что такое коммутационные числа, как они вычисляются и для чего используются.

Самостоятельная работа в форме типовых расчетов

Типовой расчет №1 Тема: «Законы распределения»

Используя статистические данные Росстата по страховым случаям в автостраховании России за 2008 -2015 гг. Построить возможные законы распределения страховых случаев. Проверить полученные модели на критерий Пирсона.

Типовой расчет №2 Тема: «Модели риска»

Используя данные страховых компаний РФ оценить страховые премии, сделать расчеты для различных видов систем страховой ответственности. Сделать оценку вероятности разорения страховых компаний.

Типовой расчет №3 Тема «Личное страхование»

Используя данные таблиц смертности Росстата РФ сделать оценку возможных законов продолжительности жизни населения РФ по годам.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Страхование и актуарные расчеты»

Основная литература

1. Страхование. Современный курс [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е.В. Коломина. - М. : Финансы и статистика, 2014. - ISBN 978-5-279-03333-1.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 978-5-279-03333-1.html>
2. Страхование: Практикум [Электронный ресурс] / Годин А. М. - М. : Дашков и К, 2014. - / ISBN 978-5-39401-992-0.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394019920.html>

3. Орлик Е.В. Страхование и актуарные расчеты: Имущественное страхование. Учебное пособие./
Владим. гос. ун-т.- Электрон. дан. – Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2014.
<http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/3686>

Дополнительная литература

1. Страхование [Электронный ресурс] / Годин А.М. - М.: Дашков и К, 2010. - / ISBN 978- 5- 394-00786-6. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394007866.html>

2. Архипов А.П. Финансовый менеджмент в страховании [Электронный ресурс]: учебник. - М.: Финансы и статистика, 2010. - ISBN 978-5-279-03483-3
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034833.html>

3. Орлик Е.В. Имущественное страхование: практикум/ Электрон. дан. - Владимир: Изд-во Владим.. гос.ун-та. 2016 г. <http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/4787>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Страхование и актуарные расчеты»

Лекционная аудитория (318-3): 75 посадочных мест, мультимедийный проектор с автоматическим экраном.

Лаборатория численных методов (405-3): 25 посадочных мест, 13 персональных компьютеров со специализированным программным обеспечением, мультимедийный проектор с экраном.

Лаборатория численных методов (528-3): 25 посадочных мест, 13 персональных компьютеров со специализированным программным обеспечением, мультимедийный проектор с экраном.

Доступ в Интернет.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 02.03.01 «Математика и компьютерные науки».

Рабочую программу составил доцент кафедры ФАиП к.ф.-м.н. Орлик Е.В.

Рецензент (ы) ЗАО ИФ «ПРОК-Инвест» директор по маркетингу Крисько О.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФАиП.

Протокол № 44 от 29.01.2015 года.

Заведующий кафедрой Давыдов А.А.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 02.03.01 «Математика и компьютерные науки».

протокол № 51 от 29.01.2015 года.

Председатель комиссии