Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко ЕлеМинистерство науки и высшего образования Российской Федерации ДФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 01 (Фостов Ский государственный экономический университет (РИНХ)» Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления Т.К. Платонова «20» мая 2025 г.

Рабочая программа дисциплины Основы формирования цен на страховые услуги

Направление подготовки 38.04.08 Финансы и кредит

Направленность (профиль) программы магистратуры 38.04.08.01 Страховое дело

Для набора 2025 года

Квалификация магистр

УП: оz38.04.08.01 стр. 2

КАФЕДРА Финансы

Распределение часов дисциплины по семестрам / курсам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	10	10 3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	10	10	10	10	
Практические	10	10	10	10	
Итого ауд.	20	20	20	20	
Контактная работа	20	20	20	20	
Сам. работа	79	79	79	79	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 28.02.2025 г. протокол № 9.

Программу составил(и): д.э.н., проф., Денисова И.П.

Зав. кафедрой: д.э.н., профессор Н.Г. Вовченко

Методический совет направления: д.э.н., профессор О.Б. Иванова

Директор института магистратуры: д.э.н., профессор Е.А. Иванова

УП: oz38.04.08.01 стр. 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 усвоение ценовой политики страховой компании, экономически обоснованной методики регулирования и установления тарифов, последовательной их реализации для эффективной финансовой политики страховой компании

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-4. Способен оказывать информационно-консультационные и методические услуги в области страховой деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

методы предоставления услуг потребителям и поставщикам страховых (перестраховочных) услуг по вопросам страхования (перестрахования) (соотнесено с индикатором ПК-4.1)

Уметь:

разрабатывать и реализовывать новые программы страхования (перестрахования) (соотнесено с индикатором ПК-4.2)

Владеть:

навыками содействия повышению финансовой и страховой грамотности потребителей и поставщиков страховых (перестраховочных) услуг и иных лиц и организаций (соотнесено с индикатором ПК-4.3).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теоретические основы ценообразования

Nº	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
1.1	Тема 1.1 «Экономическая природа цены». Особенности функционирования цен на макро- и микроуровнях. Система функций цен. Единство и противоречивость конкретных функций цен.	Лекционные занятия	4	2	ПК-4
1.2	Тема 1.2 «Структура системы цен». Особенности формирования и функционирования системы цен. Характеристика основных элементов системы цен. Классификация цен по видам.	Лекционные занятия	4	2	ПК-4
1.3	Тема 1.3 «Классификация затрат, входящих в себестоимость, по различным признакам». Экономическая сущность и целесообразность деления затрат на прямые и косвенные, на условно-постоянные и условно-переменные	Лекционные занятия	4	2	ПК-4
1.4	Тема 1.3 «Классификация затрат, входящих в себестоимость, по различным признакам». Экономическая сущность и целесообразность деления затрат на прямые и косвенные, на условно-постоянные и условно-переменные	Практические занятия	4	2	ПК-4
1.5	Тема 1.4 «Прибыль как элемент цены». Рентабельность конкретных видов продукции. Формирование цен с помощью показателей рентабельности.	Лекционные занятия	4	2	ПК-4
1.6	Тема 1.4 «Прибыль как элемент цены». Рентабельность конкретных видов продукции. Формирование цен с помощью показателей рентабельности.	Практические занятия	4	2	ПК-4

Раздел 2. Формирование цен на страховые услуги

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
2.1	Тема 2.1 «Особенности актуарных расчетов».Сущность, задачи, особенности	Лекционные занятия	4	2	ПК-4
2.2	Тема 2.1 «Особенности актуарных расчетов». Сущность, задачи, особенности	Практические занятия	4	2	ПК-4
2.3	Тема 2.2 «Расчет тарифных ставок по страхованию жизни». Накопительные виды страхование. Рисковые виды личного страхования	Практические занятия	4	2	ПК-4
2.4	Тема 2.3 «Страховые тарифы в страховании ответственности» Профессиональная ответственность. Страхование владельцев, источников повышенной опасности, ОСАГО	Практические занятия	4	2	ПК-4
2.5	Темы для самостоятельного изучения 1. Ценообразование на рынке продовольственных товаров	Самостоятельная работа	4	79	ПК-4

/TI: oz38.04.08.01 ctp. 4

	в России.				
	2. Ценообразование на рынке совершенной конкуренции.				
	3. Ценообразование на рынке олигополий.				
	4. Ценообразование и ценовая политика в топливно-				
	энергетическом и минерально-сырьевом комплексе.				
	5. Монопольное ценообразование.				
	6. Ценообразование на рынке научно-технической				
	продукции.				
	7. Транспортные тарифы и их структура.				
	8. Особенности формирования тарифов в жилищно-				
	коммунальном хозяйстве.				
	9. Цены на рынке недвижимости.				
	10. Опыт государственного регулирования цен в				
	зарубежных странах.				
	ПОдготовка научных докладов с использованием LibreOffice.				
2.6	Подготовка к промежуточной аттестации	Экзамен	4	9	ПК-4

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

	5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
		5.1. Учебные, научные и методическ	че издания			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Библиотека / Количество		
1	Трегубова А. А., Синявская Т. Г.	Современные проблемы актуарных расчетов: учеб. пособие	Ростов н/Д: Изд-во РГЭУ (РИНХ), 2014	Библиотека РГЭУ (РИНХ) / 63 экз.		
2	Мантусов, В. Б., Мантусов, В. Б.	Ценообразование во внешней торговле: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «таможенное дело», направлению подготовки «экономика», профиль «мировая экономика»	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2018	ЭБС «IPR SMART»		
3		Финансы и кредит: журнал	Москва: Финансы и кредит, 2019	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»		
4	Шуляк П. Н.	Ценообразование: учебно-практическое пособие: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2018	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»		
5	52.11	Журнал Финансовые исследования	,-	ЭБС «IPR SMART»		

5.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ИСС "Консультант Плюс"

ИСС "Гарант"

База данных «Макроэкономика» - информационно-аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ http://info.minfin.ru/prices_index.php

Минфин Российской Федерации https://www.minfin.ru/ru/statistics/

База данных «Обзор банковского сектора» - информационно-аналитические материалы Центрального банка Российской Федерации https://www.cbr.ru/analytics/?PrtId=bnksyst

База статистических данных Росстата http://www.gks.ru/

База данных Федеральной налоговой службы https://www.nalog.ru/

5.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система РЕД ОС

LibreOffice

5.4. Учебно-методические материалы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);

УП: оz38.04.08.01 стр. 5

- проектор;экран / интерактивная доска.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

	казатели и критерии оценив		C			
ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания			
ПК-4: Способен ока	ПК-4: Способен оказывать информационно-консультационные и методические услуги в области страховой деятельности					
Знать методы предоставления услуг потребителям и поставщикам страховых (перестраховочных) услуг по вопросам страхования (перестрахования)	Характеризует основные методы предоставления страховых услуг в ходе коллоквиума. Четко выявляет проблему, анализирует и разрабатывает программы страхования для написания доклада. Решение тестовых заданий	Полнота и содержательность ответов на вопросы в ходе коллоквиума; соответствие представленной в ответах информации материалам лекции и учебной литературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет. Подготовка докладов в соответствии с проблемой исследования. Аргументирует высказывания и обоснованность личного мнения по исследуемой проблеме.Верность ответа на тестовые задания	Вопросы к экзамену (1- 33), задания к экзамену (1-5), тест (1-34), комплект задач (1-7), индивидуальн ые творческие задания (1-11), научный доклад (1-33), коллоквиум (1- 11), круглый стол (1-4)			
Уметь разрабатывать и реализовывать новые программы страхования (перестрахования)	Применяет основные методы содействия страховой грамотности при написание научных докладов и выполнении индивидуальных творческих заданий. Написание и представление докладов на круглом столе.	Выполнение заданий, решение поставленных задач в соответствие с проблемой исследования; полнота и содержательность ответа; умение отстаивать свою позицию в ходе круглого стола.	Вопросы к экзамену (1- 33), задания к экзамену (1-5), тест (1-34), комплект задач (1-7), индивидуальн ые творческие задания (1-11), научный доклад (1-33), коллоквиум (1- 11), круглый стол (1-4)			
Владеть навыками	Решение задач.	Проводить расчеты в области определения страховых тарифов	Вопросы к экзамену (1-			

содействия повышению финансовой и страховой грамотности	при решении задач.	33), задания к экзамену (1-5), тест (1-34), комплект задач
грамотности потребителей и поставщиков страховых (перестраховочных) услуг и иных лиц и организаций		(1-7), индивидуальн ые творческие задания (1-11), научный доклад (1-33), коллоквиум (1- 11), круглый
		стол (1-4)

13.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в 5-балльной шкале:

- 84-100 баллов (оценка «отлично»)
- 67-83 баллов (оценка «хорошо»)
- 50-66 баллов (оценка «удовлетворительно»)
- 0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно»)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к экзамену

- 1. Методики расчета тарифов
- 2.Виды тарифных ставок
- 3. Применение коммутационных чисел в страховании
- 4.Виды страхования ответственности
- 5. Расчет страховых взносов в страховании гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств
- 6. Актуарные расчеты в страховании предпринимательского риска
- 7. .Системы страховой ответственности страховщика
- 8. Франшиза и ее виды
- 9. Принципы планирования страховых финансовых операций в страховании жизни
- 10.расчет ожидаемой величины страховых выплат
- 11.Влияние информации на цену договора
- 12.Перестрахование и взнос страхователя
- 13. Расчет резерва по страхованию жизни
- 14. Расчет резервов по страхованию иному, чем страхование жизни
- 15.Определение конечного финансового результата деятельности страховых компаний
 - 16Финансовая устойчивость страховщика
- 17.Платежеспособность страховщика и определение нормативного соотношения активов
 - и принятых им страховых обязательств
 - 18. Правовое регулирование деятельности актуариев

- 19. Анализ риска страховщика и пути его снижения
- 20. Анализ поведения страховщика на страховом рынке
- 21. Расходы на ведение дела
- 22. Модели дожития и таблицы смертности.
- 23.Вычисление страховок и аннуитетов
- 24. Модели денежных потоков и тестирование прибыли.
- 25 Методы оценки рисков на основе прошлого опыта страхования.
- 26. Расчет сложившейся доходности инвестиционного портфеля.
- 27. Модели оценки доходности финансовых активов
- 28 Расчет стоимости актива.
- 29Уравнение для расчета доходности.
- 30. Актуарная практика и нормативно-правовые основы деятельности актуариев.
- 31. Актуарное моделирование.
- 32. Нормативное регулирование актуарной деятельности в России.
- 33. Франшизы.

Задания к экзамену

- 1. На сколько была увеличена страховая сумма по договору страхования имущества, заключенному на год, если первоначально была указана страховая сумма 5 тыс. руб., тарифная ставка равна 4% от страховой суммы, до конца действия договора осталось 7 месяцев, а страхователь доплатил 70 руб. Тарифная брутто ставка не изменялась.
- 2. Хозяйствующий субъект застраховал свое имущество сроком на один год с ответственностью за кражу со взломом на сумму 600 млн у.е. Ставка страхового тарифа 0,3 % от страховой суммы. По договору страхования предусмотрена условная франшиза "свободно от 1%". Скидка к тарифу 2%. Фактический ущерб страхователя составил 3 млн у.е.
- 3. При проведении реорганизации предприятия, страховая оценка имущества составляла 100 млн. у.е., было застраховано на 70 млн у.е, разделилось на два предприятия, имущество которых оценено страховщиком соответственно в 80 и 60 млн у.е. Определить,
- на какую сумму будет застраховано в течение 15 дней с момента реорганизации имущество каждого из вновь образованных предприятий.
- 4. При проведении реорганизации из двух предприятий было образовано одно. Страховая оценка имущества первого предприятия была равна 80, второго 60 млн. у.е. Договоры страхования были заключены соответственно на 20 и 30 млн у.е. Имущество вновь созданного предприятия страховая организация оценила в 120 млн у.е. Определить, на сколько процентов застраховано в течение 15 дней с момента реорганизации имущество нового предприятия.
- 5. Хозяйствующий субъект застраховал свое имущество сроком на один год с ответственностью за кражу со взломом на сумму 800 млн у.е. Ставка страхового тарифа 0,3 % от страховой суммы. По договору страхования предусмотрена условная франшиза «свободно от 1 %». Скидка к тарифу 2%. Фактический ущерб составил 12,5 млн у.е

Критерии оценивания:

- 84-100 баллов (оценка «отлично») выставляется, если прозвучал полный, развёрнутый ответ на два вопроса, в соответствии с логикой изложения и правильность решения задачи, задание решено верно;
- 67-83 баллов (оценка «хорошо») выставляется, если прозвучал полный, развёрнутый ответ на поставленные вопросы, но допускаются отдельные логические и стилистические погрешности, задание решено в целом верно, но есть небольшие неточности;
- 50-66 баллов (оценка «удовлетворительно») выставляется, если прозвучал ответ с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов, задание решено с ошибками;
 - 0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно») выставляется, если уровень

овладения материалом не позволяет раскрыть ключевые позиции соответствующих компетенций, задание не решено.

Банк тестов

- 1. Страховая премия определяется путём умножения ... на страховую сумму.
- -франшизы
- -нетто-ставки
- -брутто-ставки
- -нагрузки
- 2. Страховая премия, при применении в договоре страхования франшизы, как правило:
 - -остается без изменения
 - -увеличивается
 - -уменьшается
 - 3. Рисковая надбавка является средством защиты страховщика от:
 - -колебаний страховых выплат по договорам страхования
 - -неблагоприятных колебаний убыточности страховой суммы
 - -сезонных колебаний в уплате страховых премий страхователями
 - 4. Нетто-ставка служит для:
 - -формирования прибыли страховой организации
- -финансирования расходов страховщика, связанных с формированием и использованием страхового фонда
 - -формирования страхового фонда, предназначенного для страховых выплат
 - 5. Основной частью страхового тарифа является:
 - -прибыль
 - -нетто-ставка
 - -расходы на ведение дела и отчисления на предупредительные мероприятия
 - 6. Рисковая надбавка входит в состав:
 - -нетто-ставки
 - -нагрузки
 - -показателя убыточности страховой суммы
 - 7. Размер страхового тарифа при добровольном страховании определяется:
 - -органами страхового надзора
 - -Законом "Об организации страхового дела в РФ"
 - -договором между страховщиком и страхователем
- 8. Привлечение потенциальных страхователей в страховании жизни осуществляется путём включения в страховой тариф:
 - -условной франшизы
 - -нормы доходности инвестирования средств страховых резервов
 - -обязательств страховщика по предоставлению денежной ссуды
 - 9. Система "Бонус-малус" имеет характер:
 - -априори
 - -апостериори
 - -не может быть классифицирована по данному признаку
- 10. Элементом страхового тарифа, за счет которого формируется фонд, предназначенный для финансирования расходов страховщика на ведение дела, является:
- □ брутто-ставка
 - -нетто-ставка
 - -нагрузка
- 11. Показатель уровня выплат характеризует долю собранной страховой премии:
 - -направленной в страховые резервы

- -возвращенной конкретному страхователю
- -фактически использованной страховщиком на выплату страхового возмещения в данном году
- 12. Интервал времени, за который определяется средний показатель убыточности страховой суммы для расчета страхового тарифа это ... период
- 13. Показатели, применяемые в актуарных расчетах для упрощения вычисления размера тарифных ставок и резерва взносов по страхованию жизни это ... числа
- 14. Сумма средств сверх обычных поступлений, выплачиваемая владельцу полиса страховщиком, получившим прибыль от инвестирования страховых резервов по страхованию жизни это
- 15. Статистическая таблица, в которой содержатся расчетные показатели, характеризующие смертность населения в отдельных возрастах и доживаемость при переходе от одного возраста к последующему это таблица
- 16. Процент, начисляемый на резерв взносов по страхованию жизни и пенсий за использование его в качестве кредитных ресурсов это норма
- 17. Показатель, учитывающий при расчете годичных тарифных ставок по страхованию жизни начисление процентов на резерв страховых взносов, а также естественное уменьшение вследствие смертности числа участников страховой совокупности это коэффициент
- 18. Отношение числа страховых случаев к числу всех застрахованных объектов это
- 19. Уменьшение размера первоначальной страховой суммы по договору долгосрочного страхования жизни это ... страховой суммы
 - 20. Система скидок и надбавок к базисной тарифной ставке это
- 21. Количественная характеристика возможности наступления событий, при которых выплачивается страховое возмещение или страховая сумма это ... страхового случая
 - 22. Последовательность расчета страхового тарифа
 - Расчет вероятности страхового случая
 - -Расчет рисковой надбавки
 - -Расчет нетто-ставки
 - -Расчет нагрузки
 - -Расчет брутто-ставки.
 - 23. Страховая франшиза это ...
 - -перечень исключений из объема страховой ответственности
 - -конкретизация имущественных интересов
 - страхователя
- -освобождение страховщика от возмещения убытков страхователя, не превышающих определенный размер
- 24. Ставка страхового взноса с единицы страховой суммы или объекта страхования это:
 - страховой тариф
 - страховая премия
 - страховое обеспечение
 - 25. Убыточность страховой суммы это отношение:
 - общей страховой суммы к сумме страховых выплат
 - -суммы страховых выплат к общей страховой сумме
 - -суммы страховых премий к сумме страховых выплат
 - 26. Страховая премия это:
 - -сумма возмещенного ущерба
 - -установленная плата за страхование
 - результат финансовой деятельности страховщика за год

- -инвестиционный доход страховщика
- 27. Технические страховые резервы это:
- -наличные деньги на экстренный случай
- -неисполненные обязательства страховщика по договорам страхования на определённую отчётную дату
 - -неиспользованные финансовые возможности страховщика
- 28. Максимальное количество потенциальных объектов для данного вида страхования это страховое
 - 29. Последовательность использования показателей для актуарных расчетов
 - -Вероятность страхового события
 - -Страховая совокупность
 - -Страховой фонд
 - -Страховой тариф
 - -Страховая премия
- 30. Резерв предупредительных мероприятий у страховщика формируется за счёт:
 - -брутто-ставки
 - -нераспределенной прибыли
 - -уставного капитала
 - -прибыли от страховой деятельности
 - -прибыли от инвестиций
- 31. Запрещёнными направлениями инвестирования средств страховых резервов являются:

 права собственности на долю участия в уставном капитале компаний
 - -государственные ценные бумаги
 - -приобретение акций страховых компаний
- 32 Поправочный коэффициент, используемый при расчёте нормативного размера свободных активов страховщика должен быть:
 - -не меньше 0,5
 - -меньше 1,0
 - -больше 1,0
 - 33. Наиболее распространенной системой страхового обеспечения является система:
 - -первого риска
 - -пропорционального обеспечения
 - -предельного страхового обеспечения
- 34. Элементом страхового тарифа, за счет которого формируется фонд, предназначенный для финансирования расходов страховщика на ведение дела, является:
- □ брутто-ставка
 - -нетто-ставка
 - -нагрузка

2. Инструкция по выполнению

Необходимо выбрать правильный вариант ответа

3. Критерии оценивания:

Максимальный балл (за 34 вопроса) – 17 баллов

0,5 баллов	выставляется за каждый верный и полный ответ на тестовый вопрос
0 баллов	если ответ на вопрос не верный неверно

Комплект задач

- 1. Определить величину страховой премии, если тарифная брутто ставка равна 2,3 руб. с каждых 100 руб. страховой суммы, а договор страхования был заключен на 20 тыс. рублей.
 - 2. Определить, сколько месяцев действовал договор страхования имущества,

заключенный сроком на 1 год, если известно, что премия в расчете на год по первоначальной страховой сумме равна 1700 руб., а страховая организация вернула страхователю 170 руб.

- 3. На сколько была увеличена страховая сумма по договору страхования имущества, заключенному на год, если первоначально была указана страховая сумма 5 тыс. руб., тарифная ставка равна 4% от страховой суммы, до конца действия договора осталось 7 месяцев, а страхователь доплатил 70 руб. Тарифная брутто ставка не изменялась.
- 4. Хозяйствующий субъект застраховал свое имущество сроком на один год с ответственностью за кражу со взломом на сумму 600 млн у.е. Ставка страхового тарифа 0,3 % от страховой суммы. По договору страхования предусмотрена условная франшиза "свободно от 1%". Скидка к тарифу 2%. Фактический ущерб страхователя составил 3 млн у.е.
- 5. При проведении реорганизации предприятия, страховая оценка имущества составляла 100 млн. у.е., было застраховано на 70 млн у.е, разделилось на два предприятия, имущество которых оценено страховщиком соответственно в 80 и 60 млн у.е. Определить, на какую сумму будет застраховано в течение 15 дней с момента реорганизации имущество каждого из вновь образованных предприятий.
- 6. При проведении реорганизации из двух предприятий было образовано одно. Страховая оценка имущества первого предприятия была равна 80, второго 60 млн. у.е. Договоры страхования были заключены соответственно на 20 и 30 млн у.е. Имущество вновь созданного предприятия страховая организация оценила в 120 млн у.е. Определить, на сколько процентов застраховано в течение 15 дней с момента реорганизации имущество нового предприятия.
- 7. Хозяйствующий субъект застраховал свое имущество сроком на один год с ответственностью за кражу со взломом на сумму 800 млн у.е. Ставка страхового тарифа 0,3 % от страховой суммы. По договору страхования предусмотрена условная франшиза «свободно от 1 %». Скидка к тарифу 2%. Фактический ущерб составил 12,5 млн у.е

Критерии оценивания:

Правильно решенная задача оценивается в 2 балла.

Максимальное количество баллов – 14 баллов

Индивидуальные творческие задания

- 1. Схематично изобразить структуру страхового тарифа и назначение его составляющих?
 - 2. Раскрыть особенность страхового тарифа при страховании жизни?
- 3. Обосновать основные принципы, на которых базируется тарифная политика?
 - 4. Раскрыть экономическое содержание страхового тарифа?
- 5. Постройте схему основных показателей используются при проведении актуарных расчетов?
- 6. Раскройте содержание основных формул для расчета брутто ставки и нетто ставки.
- 7. Изобразите основную формулу совокупности брутто ставки при выражении нагрузки в абсолютных единицах или в процентах.
 - 8. Изобразите формулу показателя убыточности страховой суммы.
 - 9. Обоснуйте факторы, влияющие на величину тарифной ставки
 - 10. Обоснуйте принципы построения индивидуальных тарифов
 - 11. Покажите как влияет величина тарифа на финансовую устойчивость

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов - 22 баллов (за 11 задач) Критерии оценивания за выполнение 1 задачи:

- 2 балл выставляется, если обучающийся верно решил задачу, представил верные аргументированные выводы; работа выполнялась самостоятельно;
- 1 балл выставляется, если расчёты выполнены лишь частично правильно; работа выполнялась недостаточно самостоятельно;
- 0 баллов выставляется студенту, если индивидуальное творческое задание не выполнено.

Темы научных докладов

- 1. Структура цены и ее изменение при формировании услуги
- 2. Принципы ценообразования.
- 3. Методы прямого государственного регулирования цен.
- 4. Методы косвенного государственного регулирования цен.
- 5. Виды цен, регулируемые государством на региональном уровне.
- 6. Страховой тариф: сущность, назначение, методики расчета.
- 7. Страховая организация как субъект рынка
- 8. Договор страхования.
- 9. Страховая сумма, страховой взнос (премия), страховой тариф, их назначение и содержание
 - 10. Расчет резервов по страхованию иному, чем страхование жизни.
- 11. Расчет страховых взносов в страховании гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств.
 - 12. Страховые расчеты как элемент финансовой математики.
 - 13. Направление работы актуария.
 - 14. Задачи актуария в страховой компании.
 - 15. Основные показатели для расчета страхового тарифа.
 - 16. Методики расчета тарифов.
 - 17. Виды тарифных ставок.
 - 18. Применение коммутационных чисел в страховании.
 - 19. Модели распределения ущерба.
 - 20. Модель индивидуальных рисков.
 - 21. Принцип эквивалентности. Расчет рисковой премии.
 - 22. Проблема надежности работы страховой компании.
 - 23. Рисковая надбавка.
 - 24. Модели коллективных рисков.
 - 25. Законодательная база актуарных расчетов.
 - 26. Использование основ актуарных расчетов в практической деятельности
 - 27. . Актуарные расчеты в страховании жизни.
 - 28. Актуарные расчеты в страховании от несчастных случаев и болезни
 - 29. Актуарные расчеты в пенсионном страховании.
- 30. Отличительные особенности актуарных расчетов по рисковым и накопительным видам
 - 31. Применение таблиц смертности в актуарных расчетах.
 - 32. Использование теории вероятности в актуарных расчетах.
 - 33. Методы расчета страховой премии и надбавки.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов - 10 баллов (за 2 доклада)

Критерии оценивания за 1 доклад:

- 5 баллов выставляется, если прозвучал полный, развёрнутый доклад, в соответствии с логикой изложения и раскрыта проблема в современном контексте;
- 4 балла выставляется, если прозвучал если прозвучал полный, развёрнутый доклад, но допускаются отдельные логические и стилистические погрешности;

- 1-3 балла выставляется, если прозвучал доклад с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов;
- 0 баллов выставляется, если студент использовал устаревший материал и не смог раскрыть проблему в современном контексте.

Вопросы для коллоквиумов

- 1. Проведите сравнение методик построения тарифных ставок по страхованию жизни и другим видам страхования.
- 2. Раскройте основные принципы тарифной политики страховых компаний в условиях рыночной конкуренции.
- 3. Участие страхователя в возмещении ущерба. Основные схемы принятия риска

страховщика.

4. Франциза: абсолютная и относительная, условная и безусловная. Эффект введения

франшизы для величины страхового платежа. Введение лимита ответственности.

- 5. Практический расчет тарифных ставок по рисковым видам страхования.
- 6. Расчет тарифных ставок на основе данных по закончившимся договорам
- 7. страхования.
- 8. Определение величины рисковой надбавки для малых выборок.
- 9. Особенности расчета тарифных ставок при подготовке нового страхового продукта.
 - 10. Единовременная рисковая премия.
 - 11. Частичный ущерб. Убыточность.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 22 балла

Критерии оценивания за 1 вопрос:

- 1-2 балл выставляется, если прозвучал полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос, в соответствии с логикой изложения;
- 0 баллов выставляется, если уровень овладения материалом не позволяет раскрыть ключевые позиции соответствующих компетенций.

Перечень дискуссионных тем для круглого стола

- 1. Банк России как единый мегарегулятор финансового рынка России.
- 2. Взаимосвязь страховых услуг с особенностями расчетнетто-ставки
- 3. Страхование от несчастного случая: сущность, виды, страховое покрытие.
- 4. Причины включения оговорки о францизе в договор страхования.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 15 баллов (за 3 темы)

Критерии оценивания за 1 тему:

- 4-5 балла выставляется, если прозвучал полный, развёрнутый доклад, в соответствии с логикой изложения и раскрыта проблема в современном контексте;
- 3 балла выставляется, если прозвучал если прозвучал полный, развёрнутый доклад, но допускаются отдельные логические и стилистические погрешности;
- 1-2 балла выставляется, если прозвучал доклад с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов;
 - 0 баллов выставляется, если студент использовал устаревший материал и не смог

раскрыть проблему в современном контексте.

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проводится по расписанию промежуточной аттестации в письменном виде. Количество вопросов к экзамену— 2, заданий к экзамену - 1. Проверка ответов и объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются вопросы относительно теоретических вопросов в области финансовых основ страховой деятельности, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки анализа ценообразования на макро- и микроуровне; владения методами ценового воздействия на финансовые показатели; анализа и оценки стратегии и тактики ценообразования с целью достижения финансовой устойчивости организации; управления рисками на основе исследования финансово-экономических рисков в деятельности хозяйствующих субъектов.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме.

По согласованию с преподавателем студент может подготовить научный доклад. В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом коллоквиума или посредством тестирования. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.

Методические рекомендации по подготовке и написанию научных докладов

Научный доклад — это самостоятельная научно-практическая работа, являющаяся формой самоконтроля усвоения курса и представляет собой краткое изложение в письменной форме содержания научного труда по определенной теме, возможно выходящего за рамки учебной программы, а также изложение книги, статьи, исследования. Научный доклад является самостоятельным исследованием, ее отличает четкость построения; логическая последовательность изложения материала, убедительность аргументации; краткость и точность формулировок, исключающие возможность субъективного и неоднозначного толкования; конкретность изложения результатов работы.

Выполнение научного доклада направлено на достижение следующих целей:

- усвоение студентами дополнительного материала по учебной дисциплине и повышение уровня владения существующим понятийным и терминологическим аппаратом;
 - укрепление навыков самостоятельной работы студентов;
 - формирование общекультурных и профессиональных компетенций у студентов;
- повышение уровня языковой грамотности (включая способность использовать функциональный стиль научного изложения).

В процессе подготовки научного доклада, как правило, формируется такие навыки

как:

- умение выделить проблему и определить методы ее решения;
- владение методикой исследования, обобщения, анализа и логического изложения материала;
 - способность самостоятельно решать поставленные задачи.

В работе обязательно необходимо освятить не только точку зрения авторов, используемых статей, но и собственное аргументированное мнение, а также наличие презентации (с использованием LibreOffice).

Общие требования к оформлению текста предусматривают, что работа брошюруется в папку формата A4.

Научный доклад представляют к защите только в отпечатанном на компьютере виде. Текст располагается на одной стороне белой бумаги формата A4 (210х290 мм) через полтора интервала на компьютере. Абзац печатается с отступом в 5 знаков (10-15 мм), используется шрифт – размер - 14. Необходимо соблюдать следующие поля: левое - 30 мм, правое - 10 мм, верхнее и нижнее - 20 мм.

Каждая страница должна иметь порядковый номер, который ставится арабскими цифрами посередине страницы в верхней части листа без каких-либо дополнительных знаков. Нумерация страниц носит сквозной характер.

Научный доклад открывается титульным листом. Титульный лист считается первым, хотя и не нумеруется.

Далее следует **содержание** (лист с содержанием подлежит нумерации), которое включает в себя наименование ее разделов. Против каждого раздела в правой стороне листа указывается номер страницы, с которой начинается данная часть работы. Над цифрами слово «страница» или «стр.» **не** ставится.

Каждый раздел научного доклада следует начинать с нового листа (страницы).

Важное значение при написании работы уделяется систематизации и классификации собранного материала, изложению собственных выводов. Материал в тексте необходимо располагать в хронологической последовательности, раскрывая основное содержание того или иного вопроса. Особый интерес вызывают работы, имеющие острый, проблемный характер, содержащие определенную, четко выраженную позицию, идею автора, которую он проводит последовательно на протяжении всего исследования.

В научном докладе могут быть использованы таблицы, иллюстрации (схемы, диаграммы, графики) и математические формулы.

Защита подготовленного выступления должна происходить публично и длиться не более 7-10 минут.