

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова» (КБГУ)

Институт права, экономики и финансов

Кафедра экономики и учетно-аналитических информационных систем

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы Эксперт Г.А. Эфендиева
«30» сентября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института
Е.М. Машукова
«30» сентября 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«СТРАХОВАНИЕ»

—
Специальность

38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специализация

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация выпускника

Экономист

Форма обучения

Очная

Нальчик 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Страхование» / сост. проф. М.В. Аликаева – *Нальчик: КБГУ, 2023.*
– 41 с.

Рабочая программа дисциплины (модуля) предназначена для обучающихся очной формы обучения по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», 7 семестра, 4 курса.

Рабочая программа составлена с учетом федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитета по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.04.2021 г. № 293 (Зарегистрировано в Минюсте России 24.05.2021 г. № 63581).

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2.	Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО	4
3.	Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	4
4.	Содержание и структура дисциплины (модуля)	5
5.	Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации	9
6.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	30
7.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	32
7.1.	<i>Основная литература</i>	32
7.2.	<i>Дополнительная литература</i>	32
7.3.	<i>Периодические издания (газета, вестник, бюллетень, журнал)</i>	32
7.4.	<i>Интернет-ресурсы</i>	33
7.5.	<i>Методические указания по проведению различных учебных занятий, к курсовому проектированию и другим видам самостоятельной работы</i>	33
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	38
9.	Лист изменений (дополнений) в рабочей программе дисциплины (модуля)	41

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся общепрофессиональных (ОПК-1; ОПК-3) компетенций будущего специалиста по направлению подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность» ориентированных на освоение теоретических знаний, приобретение практических умений и навыков в области страхования. Основная цель курса «Страхование» заключается в изучении обучающимися сущности страхования, его функций и формировании у обучающегося целостных представлений о теории и практики страхового дела в системе обеспечения экономической безопасности граждан и хозяйствующих субъектов.

Основными задачами в процессе изучения курса «Страхование» выступают:

- изучение теоретических основ страхования и его функций
- изучение экономической сущности риска, взаимосвязи риска и страхования, системы управления рисками;
- освоение страховой терминологии;
- получение знаний о структуре страхового рынка, его субъектах и участниках, законодательном регулировании страховой деятельности;
- ознакомление с содержанием основных видов страхования; принципами и особенностями страховых продуктов по личному, имущественному страхованию и страхованию ответственности;
- приобретение практических навыков по расчету страховых тарифов по различным видам страхования и определению размеров страхового возмещения;
- приобретение навыков практического применения полученных знаний, способностей для самостоятельной работы;
- развитие мотивации к самостоятельному повышению уровня профессиональных навыков.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Страхование» относится к модулю «Общепрофессиональные дисциплины» обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) ОПОП ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности».

В процессе изучения дисциплины «Страхование» обучающимся необходимы знания, умения и навыки, сформированные по дисциплинам «Статистика», «Финансовые вычисления», «Финансы», «Оценка и управление рисками».

Освоение основных положений данной дисциплины необходимы при изучении таких дисциплин, как «Анализ и моделирование бизнес-процессов», для прохождения преддипломной практики и написания выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность:

Код и наименование компетенции выпускника

ОПК-1 – способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты

Индикатор достижений компетенции выпускника

ОПК-1.2. – способен применять знания и методы экономической науки при оценке финансовых инструментов, принятии решений по ценообразованию, инвестированию и страхованию, анализировать и интерпретировать полученные результаты

Код и наименование компетенции выпускника

ОПК 3 – способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Индикатор достижений компетенции выпускника

ОПК-3.1 – способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

В результате изучения дисциплины «Страхование» студент должен:

Знать:

- экономическую сущность страхования;

- нормы, регулирующие деятельность участников страхового рынка;
- методы расчёта тарифных ставок;
- отраслевые особенности страхования;
- финансовые инструменты страховой деятельности

Уметь:

- опираясь на знания норм, регулирующих страхование формировать договор страхования;
- ориентироваться в страховой нормативно-правовой базе;
- осуществлять актуарные расчеты;
- осуществлять оценку платежеспособности страховой компании;
- рассчитывать показатели финансовой деятельности страховой компании

Владеть:

- навыками и способами работы с нормативно-правовыми документами страховой деятельности;
- навыками расчета тарифных ставок;
- навыками применения полученных теоретических знаний на практике.

4. Содержание и структура дисциплины

Учебным планом предусмотрены занятия лекционного типа, практические занятия и самостоятельная работа, к которой относятся следующие виды работ: самостоятельная работа обучающихся по подготовке устных докладов, написанию рефератов, презентаций, проведение дискуссий и обсуждений по темам дисциплины

Таблица 1. Содержание дисциплины «Страхование»

№ п/п	Наименование раздела/ темы	Содержание раздела	Код контролируемой компетенции	Код контролируемого индикатора	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5	6 ¹
Раздел I. Теоретические основы страхования					
1.	Теоретические основы	Общая характеристика страхования. Экономическая сущность страхования. Функции страхования на макро- и микроуровне. Понятие и	ОПК-1	ОПК-1.2.	ДЗ; Т; Э, З

1В графе 6 приводятся планируемые формы текущего контроля: защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), домашнего задания (ДЗ) написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т), доклады (Д), решение задач (З) и т.д.

	страхования	организационные формы страхового фонда. Классификация страхования. Формы проведения страхования. Системы страхования. История развития страхования в странах Европы и в России.			
2.	Принципы и организационно-правовые основы формирования страховых отношений. Страховое обязательство	Нормативно-правовая основа системы страхования: гражданское правовое и страховое законодательство. Юридические основы страховых отношений. Понятие страховых правоотношений, субъектный состав и источники возникновения. Нормы гражданского, административного, финансового и государственного права, регулирующие страховую деятельность. Государственный надзор за страховой деятельностью, его необходимость и функции. Формы пресечения монополистической деятельности и недобросовестной конкуренции на страховом рынке. Особенности Договора страхования. Структура страхового договора и содержание его основных разделов.	ОПК-1	ОПК-1.2.	ДЗ; Т; Э
3.	Институциональная структура страхового рынка	Характеристика институциональной структуры страхового рынка. Инфраструктура страхового рынка: страховые посредники (страховые агенты, страховые брокеры); страховые оценщики; страховые актуарии; страховые аудиторы; страховые консультанты. Страховое образование и наука	ОПК-1	ОПК-1.2.	ДЗ; Т; Д
Раздел II. ФИНАНСОВЫЕ АСПЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ СТРАХОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ					
4.	Финансы страховой организации	Страховой тариф и принципы его расчета. Методические основы калькуляции страховой премии. Актуарные расчеты Структура страхового тарифа: нетто-премия, нагрузка. Особенности калькуляции нетто-премии на основе показателей страховой статистики. Страховая (рисковая) надбавка,	ОПК-1 ОПК-3	ОПК-1.2. ОПК-3.1.	ДЗ; Т; Д, 3

		<p>принципы её расчета на основе показателей стандартного отклонения и коэффициента вариации.</p> <p>Основные показатели хозяйственной деятельности страховой компании. Доходы страховой компании. Расходы страховой компании. Финансовые результаты деятельности страховой компании.</p>			
5.	<p>Сущность классификация, методы расчета страховых резервов</p>	<p>Понятие и классификация страховых резервов. Резерв капитала (резервный капитал); страховые резервы (резерв предупредительных мероприятий; технические резервы; резерв страхования жизни). Резервы по страхованию жизни. Резервы незаработанной премии и хозяйственных, но не урегулированных убытков (РНП). Резерв заявленных, но не урегулированных убытков (РЗУ). Резерв предупредительных мероприятий. Дополнительные страховые резервы: стабилизационный резерв; резерв выравнивания убытков по ОСАГО; стабилизационный резерв по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств.</p>	<p>ОПК-1 ОПК-3</p>	<p>ОПК-1.2. ОПК-3.1.</p>	<p>ДЗ; Т; 3</p>
6.	<p>Финансовая устойчивость страховой компании</p>	<p>Финансовая устойчивость страховых компаний. Оценка и контроль платежеспособности страховой компании. Методика оценки платежеспособности страхового общества. Планирование и прогнозирование страховой деятельности.</p>	<p>ОПК-1 ОПК-3</p>	<p>ОПК-1.2. ОПК-3.1.</p>	<p>ДЗ; Т; Д</p>

Продолжение таблицы 1

Раздел III. ОСНОВЫ КОРПОРАТИВНОГО СТРАХОВАНИЯ					
1	2	3	4	5	6
7.	<p>Особенности различных видов</p>	<p>Отраслевые особенности страхования. Организационно-правовые формы</p>	<p>ОПК-1</p>	<p>ОПК-1.2.</p>	<p>ДЗ; Т; Д</p>

	страхования. Страхование в условиях становления новой финансовой системы Имущественное страхование (сам-но)	функционирования страховых компаний. особенности имущественного страхования. Классификация страхования имущества физических лиц. Классификация страхования имущества юридических лиц.			
8.	Страхование ответственности (сам-но)	Особенности страхования ответственности. Страхование ответственности юридических и физических лиц. Страхование ответственности в сфере частной жизни. Виды страхования гражданской ответственности. Границы страхования гражданской ответственности. Обязательное страхование гражданской ответственности. Профессиональная ответственность и необходимость ее страхования. Экологическое страхование, страхование ответственности предприятий – источников повышенной опасности (сам-но). ОСАГО.	ОПК-1	ОПК-1.2.	ДЗ; Э, Д
9.	Личное страхование	Личное страхование, его сущность, назначение и структура. Страхование жизни; страхование от несчастных случаев; медицинское страхование. Страхование жизни, его экономическое и социальное значение. Сочетание функций страхования рисков и функции накопления капитала. Виды страхования жизни: страхование жизни на случай смерти; страхование на дожитие; срочное страхование жизни; возвратное страхование жизни; смешанное страхование жизни. Принципы определения страховой суммы и страхового тарифа. Методика построения единовременной нетто-ставки на случай смерти. Порядок расчета тарифных ставок по	ОПК-1 ОПК-3	ОПК-1.2. ОПК-3.1.	ДЗ; Т; решение задач Д

		смешанному страхованию жизни. Переход от единовременной к годичной нетто-ставке. Коэффициенты рассрочки. Нетто-ставка по страхованию от несчастного случая. Особенности страхования жизни в европейских странах. Формы реализации накопительных функций страхования жизни. Аннуитеты. Юнит-трасты и страховые бонды (сам-но). Страхование от несчастных случаев (сам-но).			
10.	Перестрахование	Сущность перестрахования, его роль в обеспечении гарантий страховой защиты. Основные формы перестрахования: факультативное и облигаторное (договорное). Виды перестрахования. Пропорциональное перестрахование и соответствующие ему виды договоров: эксцедентный, квотный, квотно-эксцедентный. Непропорциональное перестрахование и соответствующие ему виды договоров: договор эксцедента убытков; договор эксцедента убыточности.	ОПК-1 ОПК-3	ОПК-1.2. ОПК-3.1.	ДЗ; Т; Э, Д, решение задач

Структура дисциплины «Страхование»

Таблица 2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

Вид работы	Трудоемкость, часов / зачетных единиц	
	7 семестр	всего
Общая трудоемкость (в часах)	108	108
Контактная работа (в часах):	48	48
<i>Лекции (Л)</i>	32	32
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	16	16
<i>Семинарские занятия (СЗ)</i>	-	-
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	-	-
Самостоятельная работа, в том числе контактная (в часах):	51	51
Задачи	10	10
Эссе (Э)	6	6
Доклад	6	6
Контрольная работа (К)	10	10
Самостоятельное изучение разделов	19	19
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	-	-
Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	9	9
Вид промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ	ЗАЧЕТ

Таблица 3. Лекционные занятия

№ п/п	Тема
1.	<i>Теоретические основы страхования.</i> Цель темы – раскрыть содержание страхования как экономической категории, рассмотреть функции и принципы страхования, дать определение понятия страхового фонда, его организационных форм и необходимости формирования. Раскрыть системы страхования и решить задачи.
2.	<i>Принципы и организационно-правовые основы формирования страховых отношений. Страховое обязательство.</i> Цель – дать характеристику законодательной базе страхования, определить порядок осуществления государственного регулирования и лицензирования страховой деятельности. Определить содержание и функции страхового надзора. Изучить условия и порядок заключения договора страхования.
3.	<i>Институциональная структура страхового рынка.</i> Цель – раскрыть сущность и структуру страхового рынка. Дать характеристику основным участникам страхового рынка. Исследовать формы объединения страховых

	компаний.
4.	<i>Финансы страховой компании.</i> Цель – раскрыть риски страховой организации и финансовые источники их покрытия. Рассмотреть особенности существующих методов определения тарифных ставок по рисковым видам страхования.
5.	<i>Финансовая устойчивость страховой компании.</i> Цель – раскрыть вопросы финансовой устойчивости. Изучить методику оценки платежеспособности страхового общества.
6.	<i>Сущность классификация, методы расчета страховых резервов.</i> Цель – раскрыть понятие и классификацию страховых резервов. Изучить методику расчета РНП, РЗУ, резерва предупредительных мероприятий.
7.	<i>Особенности различных видов страхования. Страхование в условиях становления новой финансовой системы. Имущественное страхование.</i> Цель – раскрыть особенности различных видов страхования. Рассмотреть страхование в условиях становления новой финансовой системы. Рассмотреть организационно-правовые формы функционирования страховых компаний. Изучить сущность, значение и порядок проведения имущественного страхования.
8.	<i>Личное страхование.</i> Цель – раскрыть содержание и значение проведения личного страхования. Особенности заключения и условия договоров личного страхования. Изучить порядок расчета тарифных ставок по личному страхованию.
9.	<i>Страхование ответственности.</i> Цель – раскрыть содержание и особенности страхования ответственности. Рассмотреть классификацию страхования имущества физических и юридических лиц.
10.	<i>Перестрахование.</i> Цель – раскрыть содержание и значение проведения перестрахования. Изучить основные формы и виды перестрахования.

Таблица 4. Практические занятия (семинарские занятия)

№ п/п	Тема
1.	Теоретические основы страхования. Системы страхования.
2.	Правовые аспекты страховых отношений. Договор страхования
3.	Институциональная структура страхового рынка.
4.	Методические основы калькуляции страховой премии.
5.	Страховые резервы: классификация, методы расчета. Анализ финансовой устойчивости и платежеспособности страховщиков.
6.	Имущественное страхование. Страхование ответственности
7.	Личное страхование. Построение тарифных ставок по страхованию жизни
8.	Страхование ответственности.
9.	Перестрахование

Таблица 5. Лабораторные работы, курсовые проекты (работы), расчетно-графические работы по дисциплине учебным планом не предусмотрены

В целях обеспечения соответствующего контроля уровня усвоения теоретических знаний и приобретения практических навыков при решении конкретных практических ситуаций рабочей программой предусмотрено выполнение студентами письменных контрольных работ, домашних заданий, написание эссе, решение задач, написание докладов

Таблица 6. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ п/п	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение
1.	Классификация страхования
2.	Государственный надзор за страховой деятельностью. Лицензирование страховой деятельности.
3.	Порядок заключения договор страхования. Риски возникающие в процессе заключения ДС
4.	Сущность страхового взноса Классификация страховых премий
5.	Основные показатели хозяйственной деятельности страховой компании
6.	Резервы по страхованию. жизни
7.	Риски, возникающие при перевозке груза. Порядок заключения договора страхования на перевозку груза
8.	Страхование автогражданской ответственности. ОСАГО.
9.	Каско-страхование
10.	Договор страхования жизни
11.	Медицинское страхование
12.	Перестраховочные пулы. Организация перестрахования за рубежом

5. Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование этих дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

В ходе изучения дисциплины предусматриваются **текущий, рубежный контроль и промежуточная аттестация.**

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля. Цель текущего контроля – оценка результатов работы в семестре и обеспечение своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Объектом текущего контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины «Страхование» и включает: ответы на теоретические вопросы на семинаре, решение практических задач и выполнение заданий на семинарском занятии, самостоятельное выполнение индивидуальных домашних заданий (например, решение задач) с отчетом (защитой) в установленный срок, написание докладов, эссе, дискуссии.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателем (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от сложности задания.

5.1.1. Вопросы по темам дисциплины «Страхование» для устного опроса:

(контролируемая компетенция ОПК-1; ОПК-3; контролируемый индикатор ОПК-1.2.; ОПК-3.1.)

Тема 1. Теоретические основы страхования

1. Экономическая сущность страхования.
2. Функции и принципы страхования.
3. Ограничения по использованию страхования как метода управления риском: ограничения по типу риска.
4. Страховой фонд.
5. Классификация страхования.
6. Системы страхования.

Тема 2. Правовые аспекты страховых отношений.

1. Нормативно-правовые основы страховой деятельности.
2. Система государственного регулирования страховой деятельности.
3. Государственный надзор за страховой деятельностью.
4. Лицензирование деятельности страховых компаний

Тема 3. Договор страхования (ДС)

1. Сущность и правовые основы договора страхования.
2. Условия и порядок заключения договора страхования.
3. Двойное страхование. Сроки действия договора и страховой ответственности.
4. Права и обязанности страхователя
5. Права и обязанности страховщика.
6. Основания для прекращения договора страхования

Тема 4. Институциональная структура страхового рынка

5. Институциональная структура страхового рынка.
6. Организационно-правовые формы страховых организаций.
7. Страховые посредники.
8. Страховые оценщики.
9. Страховые актуарии.
10. Страховые аудиторы
11. Страховые консультанты.

Тема 5. Финансы страховой организации.

1. Риски страховой организации и финансовые источники их покрытия.
2. Методические основы калькуляции страховой премии. Актуарные расчеты
3. Состав и структура тарифной ставки. Расходы на ведение дела как элемент тарифной ставки.
4. Методики расчета тарифной ставки.
5. Сущность страхового взноса. Классификация страховых премий.
6. Основные показатели хозяйственной деятельности страховой компании

Тема 6 Сущность классификация, методы расчета страховых резервов.

1. Страховые резервы. Классификация резервов.
2. Резервы по страхованию жизни.
3. Технические резервы. Правила размещения страховых резервов.

Тема 7. Финансовая устойчивость страховой компании.

1. Финансовая устойчивость страховых компаний. Факторы финансовой устойчивости страховщика.
2. Оценка и контроль платежеспособности страховой компании. Понятие платежеспособности.

Тема 8. Имущественное страхование.

12. Классификация и сущность имущественного страхования. Основные виды имущественного страхования.

13. Особенности страхования финансовых рисков
14. Особенности транспортного страхования.
15. Страхование технических рисков.
16. Страхование имущества граждан.
17. Страхование предпринимательских рисков.

Тема 9. Страхование ответственности

1. Социально-экономическая сущность страхования гражданской ответственности.
2. Классификация видов и основные условия страхования ответственности.
3. Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств. ОСАГО.
4. Страхование гражданской ответственности перевозчика.
5. Страхование профессиональной ответственности

Тема 10. Личное страхование.

1. Личное страхование, его сущность, назначение и структура.
2. Страхование жизни. Виды страхования жизни. Основные формы.
3. Страхование от несчастных случаев.
4. Построение тарифных ставок по страхованию жизни.
5. Договор страхования жизни.
6. Добровольное и обязательное медицинское страхование.

Тема 11. Перестрахование.

1. Сущность перестрахования и его роль в обеспечении финансовой устойчивости страховых компаний.
2. Основные формы и виды перестрахования.
3. Цена перестрахования.
4. Организация перестрахования за рубежом

Критерии формирования оценок (оценивания) устного опроса

Устный опрос является одним из основных способов учёта знаний, обучающихся по дисциплине «Страхование». Развёрнутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения. При оценке ответа обучающемуся следует руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- полноту и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного;
- языковое оформление ответа.

В результате устного опроса знания, обучающегося оцениваются по следующей шкале:

1 балл, ставится, если обучающийся:

- 1) полно излагает изученный материал, даёт правильное определенное экономических понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

0,7 балла, ставится, если обучающийся даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для балла «1», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочёта в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

0,5 балла, ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

0 баллов, ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке.

Баллы «1», «0,7», «0,5» могут ставиться не только за единовременный ответ, но и за рассредоточенный во времени, т.е. за сумму ответов, данных студентом на протяжении занятия

5.1.2. Оценочные материалы для самостоятельной работы обучающегося (типовые задачи)
(контролируемая компетенция ОПК-1; ОПК-3; контролируемый индикатор ОПК-1.2; ОПК-3.1.)

Перечень типовых задач для самостоятельной работы сформирован в соответствии с тематикой практических занятий по дисциплине «Страховое дело.»

Задачи

Тема. Теоретические основы страхования. Системы страхования.

Задача 1.

По договору страхования имущества потребительского общества предусмотрена условная франшиза в размере 1 тыс. рублей. Фактически ущерб составил:

- а) 900 рублей;
- б) 3,7 тыс. рублей;

Определите, в каком размере будет возмещен ущерб в обоих случаях.

Задача 2.

Плата за страхование имущества акционерного общества «Искра», действительная стоимость которого на момент заключения договора страхования равнялась 15 млн. рублей, составила 300 тыс. руб. при страховом тарифе 2,5 %. Ущерб в результате страхового случая составил 1,8 млн. рублей.

Определите размер страхового возмещения при пропорциональной системе страховой ответственности:

- а) в договоре установлена безусловная франшиза 50 тыс. руб.;
- б) в договоре указано, что условная франшиза составляет 1 % от страховой суммы (свободно от 1%).

Задача 3.

Стоимость застрахованного имущества универсама потребительской кооперации составляет 200 млн. руб., страховая сумма- 150 млн. рублей. Ущерб при наступлении страхового случая получен в размере 160 млн. рублей.

Исчислите страховое возмещение по системе первого риска и по системе пропорциональной ответственности.

Задача 4.

Плата за страхование имущества, действительная стоимость которого на момент заключения договора страхования равнялась 37,5 млн руб., составила 750 тыс. руб. при страховом тарифе 2,5%. Ущерб в результате страхового случая составил 27 млн. руб.

Определите размер страхового возмещения при пропорциональной системе страховой ответственности, если в договоре установлена безусловная франшиза 75 тыс руб.

Тема. Финансы страховой организации. Методические основы калькуляции страховой премии.

Задача 1. Рассчитайте показатели страхования по двум регионам:

- а) полноту уничтожения пострадавших объектов;
- б) долю пострадавших объектов;
- в) убыточность страховой суммы;
- г) тяжесть ущерба.

Укажите наименее убыточный регион.

Исходные данные:

Показатели	Регион 1	Регион 2
Число застрахованных объектов, ед.	800	1 000
Страховая сумма застрахованных объектов, млн. руб.	336,0	300,0
Число пострадавших объектов, ед.	64	70
Страховая сумма пострадавших объектов, млн. руб.	28,0	25,0
Страховое возмещение, млн. руб.	12,7	9,6

Задача 2. Исходные данные по одному из видов страхования имущества юридических лиц:

Показатели	Годы				
	1	2	3	4	5
Убыточность страховой суммы, %	3,0	2,3	2,8	4,0	2,9

Исчислите:

- а) основную часть нетто- ставки путем прогноза на основе модели линейного тренда;

- б) рисковую надбавку, если коэффициент, зависящий от вероятности и числа анализируемых лет, – 1,984;
- в) нетто- ставку на 100 рублей страховой суммы;
- г) брутто- ставку на 100 рублей страховой суммы, если доля нагрузки в структуре тарифа равна 22%;
- д) страховой взнос страхователя при условии, что страховая сумма равна 2 250 тыс. рублей.

Задача 3. Страховщик заключает договоры имущественного страхования. Вероятность наступление страхового случая $P = 0,01$. Средняя страховая сумма 800 тыс. д.е. Среднее страховое возмещение 575 тыс.д.е. Количество договоров 12000. Доля нагрузки в структуре тарифа 30%. Данные о разбросе возможных страховых возмещений при наступлении страхового случая отсутствуют. Коэффициент гарантии безопасности 1,645. **Определить:** 1) брутто-ставку на 100 д.е. страховой суммы; 2) страховой взнос страхователя при условии, что страховая сумма равна 976 тыс. д.е.

Задача 4. По данным опубликованным в стат. сборнике, обращаемость работающего населения за амбулаторными услугами в год на 100 человек характеризуется следующим временным рядом, обладающим достаточно высокой статистической устойчивостью:

Годы	2020	2021	2022
Число случаев	73,1	75,6	74,9

Среднее число обращений к врачу оценивается значением 9,5 раз. Стоимость одного обращения равна 50 д.е. Необходимо обеспечить 25 обращений к врачу.

Определить: 1) среднее число страховых случаев; 2) величину и структуру брутто-ставки

Задача 5. Рассчитайте тарифную ставку договора страхования от несчастных случаев.

Исходные данные:

Вероятность наступления риска	0,03
Средняя страховая сумма	10 тыс руб
Среднее страховое обеспечение	6 тыс. руб
Количество договоров, которые предполагается заключить со страхователями	900
Доля нагрузки в тарифной ставке	28 %
Средний разброс страхового обеспечения	1,5 тыс руб
Коэффициент, зависящий от гарантии безопасности α (γ)	1,645

Задача 6.

Имеются следующие данные о работе страховой компании за 5 лет

года	Страховая сумм (д.е.)	Страховое возмещение (д.е.)
2019	70200	40435
2020	75233	38920
2021	66527	42122
2022	78600	45232
2023	80125	47530

Определите:

- а) основную часть нетто- ставки путем прогноза на основе модели линейного тренда;
- б) рисковую надбавку, если коэффициент, зависящий от вероятности и числа анализируемых лет – 1,184;
- в) нетто- ставку на 100 рублей страховой суммы;
- г) брутто- ставку на 100 рублей страховой суммы, если доля нагрузки в структуре тарифа равна 20%;

Задача 7. В среднем по страховой организации сложились следующие показатели убыточности страховой суммы по добровольному страхованию домашнего имущества (в %):

Показатели	Годы				
	1	2	3	4	5
Убыточность страховой суммы	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0

Определите:

- 1) среднюю убыточность страховой суммы за тарифный период;
- 2) с вероятностью 0,954 нетто-ставку и брутто-ставку при условии, что нагрузка по страхованию домашнего имущества составляет 21% в брутто-ставке (коэффициент доверия $t=2,0$).

Тема. Имущественное страхование

Задача 1. Пожаром 10 марта в универмаге потребительской кооперации повреждены товары. На 1 февраля в магазине имелось товаров на 1700 тыс руб. С 1 по 10 февраля поступило товаров на 800 тыс руб., сдано в банк выручки 920 тыс. руб., сумма несданной выручки – 20 тыс руб, естественная убыль составила 0,6 тыс. руб.

После пожара был произведен учет спасенных товаров на сумму 1039,8 тыс руб. Издержки обращения – 8%, торговая надбавка – 25%. Страховая сумма составляет 70% от фактической стоимости товаров на момент заключения договора страхования.

Исчислите ущерб страхователя и величину страхового возмещения.

Задача 2. Пожаром 20 июля на оптовом складе повреждены товары. На 1 июля на складе имелось товара на 7 млн. руб. С 1 по 20 июля поступило товаров на 5600 тыс. руб., сдано в банк выручки 6400 тыс. руб., сумма несданной выручки – 120 тыс. руб., естественная убыль составила 2,4 тыс. руб.

После пожара был произведен учет спасенных товаров на сумму 4 072 тыс. руб. Издержки обращения составили – 17%, торговая надбавка – 32 %. Страховая сумма составляет 70% от фактической стоимости товаров на момент заключения ДС. **Исчислите** ущерб страхователя и величину страхового возмещения.

Задача 3. В результате пожара сгорел механический цех. После пожара имеются следующие остатки: фундамент стоимость которого составляет 18% стоимости здания. Цех возведен 9 лет, балансовая стоимость 17 млн. руб. Для расчистки территории после пожара привлекались техника и люди. Стоимость затрат составила 37 тыс. руб. Действующая норма амортизации – 3,5%. **Определите** ущерб завода, нанесенный страховым случаем.

Задача 4. Страхователь застраховал имущество в трех: в компании А на 10 тыс. руб. в компании Б на 20 тыс. руб., в компании В на 30 тыс. руб. Убыток по страховому случаю составил 9600 руб. **Определить** долю выплат по каждой страховой компании

Задача 5. Пожаром 15 августа в универмаге повреждены товары. На 1 августа в магазине имелось товара на 10600 тыс. руб. С 1 по 15 августа поступило товаров на 6800 тыс. руб., сдано в банк выручки 8200 тыс. руб., сумма несданной выручки – 100 тыс. руб., естественная убыль составила 4,8 тыс. руб.

После пожара был произведен учет спасенных товаров на сумму 4040 тыс. руб. Издержки обращения составили 8%, торговая надбавка – 35%. Затраты по спасанию и на –приведение товаров в порядок составили 8 тыс. руб. Страховая сумма составляет 65% от фактической стоимости товаров на момент заключения договора страхования

Задача 6. В результате пожара сгорел цех готовой продукции завод. После пожара имеются остатки: фундамент, стоимость которого составляет 4 млн. руб. Цех возведен 5 лет назад, балансовая стоимость 10 млн. руб. Для расчистки территории после пожара привлекались техника и люди. Стоимость затрат составила 45 тыс. руб. Действующая норма амортизации – 3,5%. **Определите** ущерб завода, нанесенный страховым случаем.

Тема. Страхование жизни

Задача 1. Рассчитайте для лица в возрасте 40 лет:

- 1) вероятность прожить еще один год;
- 2) вероятность умереть в течение предстоящего года жизни;
- 3) вероятность прожить еще три года;
- 4) вероятность умереть в течение предстоящих трех лет

Коммутационные числа (по таблице мужской смертности) **норма доходности 5%**

Возраст (x)	l_x	d_x	Коммутационные числа			
			D_x	N_x	C_x	M_x
0	100 000	2 084	100 000, 00	1 886 227,27	1 984, 76	10 179, 65
.....
40	83 333	1 087	11 837,09	158 080,38	147,05	4 309, 46
41	82 246	1 146	11 126, 37	146 243,28	147,65	4 162, 40
42	81 100	1 208	10 448, 89	135 116, 91	148, 23	4 014, 75
43	79 892	1 273	9 803, 10	124 668, 02	148, 76	3 866, 53
44	78 619	1 344	9 187, 52	114 864, 92	149, 58	3 717, 76
45	77 275	1 419	8 600, 44	105 677, 40	150,41	3 568, 18
.....

Задача 2.

Мужчина в возрасте 42 года заключил договор страхования на случай смерти сроком на три года (норма доходности 5%).

Определите:

Единовременную нетто-ставку на случай смерти двумя способами:

- а) используя данные таблицы смертности;
- б) через коммутационные числа.

Годовую нетто-ставку.

Брутто-ставку, если нагрузка в ней составляет 11%.

Брутто-премию, если страховая сумма 10 тыс. рублей.

Что выгоднее для страхователя: платить взносы единовременным платежом или по частям ежегодно?

Задача 3.

Мужчина в возрасте 40 лет заключил договор смешанного страхования жизни на 5 лет (норма доходности 5%).

Определите:

1. Единовременную нетто-ставку на дожитие и на случай смерти через коммутационные числа.
2. Брутто- ставку при смешанном страховании жизни, если нагрузка в брутто-ставке 9%.
3. Единовременную брутто-премию, если страховая сумма равна 10 тыс. рублей.

Задача 4.

Для мужчины в возрасте 40 лет рассчитайте через коммутационные числа при страховании на случай смерти (норма доходности 5%):

1. Сроком на 4 года:
 - а) единовременную нетто-ставку;
 - б) годовую нетто-ставку.
2. При пожизненном страховании:
 - а) единовременную нетто-ставку;
 - б) годовую нетто-ставку.

Задача 5.

Рассчитайте для страхователя (мужчины) в возрасте 41 год, заключившего договор страхования жизни сроком на два года (норма доходности 5%, страховая сумма 5 тыс. рублей):

1. Размер единовременной нетто-ставки на дожитие и на случай смерти двумя способами:
 - а) используя данные таблицы смертности;
 - б) через коммутационные числа.
2. размер единовременной брутто-ставки при смешанном страховании жизни (в рублях на 100 рублей страховой суммы), если доля нагрузки в брутто-ставке 9%.
3. Единовременную брутто-премию при смешанном страховании жизни.

Задача 6.

Рассчитайте единовременную и годовую брутто-премию при пожизненном страховании на случай смерти мужчины в возрасте 42 года. Норма доходности 5%, страховая сумма 8 тыс. рублей. Доля нагрузки в брутто-ставке 9%.

Задача 7.

Рассчитайте единовременную брутто-ставку для страхователя в возрасте 40 лет, застрахованному по смешанному страхованию жизни сроком на 3 года. Норма доходности 5%. Страховая сумма 5 тыс. рублей. Доля нагрузки в брутто-ставке 10%.

Тема. Перестрахование

Задача 1.

Определите участие цедента и перестраховщика в покрытии отдельного особо крупного по стоимости риска при непропорциональном перестраховании превышения убыточности.

Исходные данные:

В договоре лимит ответственности цедента равен 103% годовой убыточности.

Возмещения убыточности перестраховщиком предусмотрены в пределах 103-110 %.

Фактическая убыточность составила за год 115 %.

Задача 2.

Определите участие цедента и перестраховщика в покрытии отдельного особо крупного по стоимости риска при непропорциональном перестраховании превышения убыточности.

Исходные данные:

В договоре лимит ответственности цедента равен 110 % годовой убыточности.

Границы возмещения убыточности перестраховщиком предусмотрены в пределах 110-130%.

Фактическая убыточность составила за год 145%.

Задача 3.

В договоре квотного перестрахования доля перестраховщика составляет 20% по каждому риску этого вида, но не более 250 тыс. рублей по каждому случаю. Страховщик (цедент, пере страхователь) принял от страхователя три риска: 1000, 1250 и 1500 тыс. рублей. По всем трем договорам произошли страховые случаи, повлекшие полное уничтожение объекта.

Определите, сколько заплатит перестраховщик цеденту.

Задача 4.

Определите участие цедента и перестраховщика в покрытии рисков.

Исходные данные:

Портфель страховщика складывается из трех однородных групп страховых рисков, имеющих оценку 100, 250, 400 млн. рублей. Квота 30% страхового портфеля передана в перестрахование. Максимальный уровень собственного участия в покрытии рисков - 175 млн. рублей. Верхняя граница ответственности перестраховщика-150 млн. рублей. **Сделайте вывод** о состоянии квотного перестрахования.

Тема. Формирование страховых резервов.

Задача 1.

Определите степень вероятности дефицитности средств, используя коэффициент профессора Ф.В. Коньшина, сделайте выводы.

исходные данные:

а) у страховой компании А страховой портфель состоит из 450 заключенных договоров, у страховой компании Б- из 250;

б) у страховой компании А средняя тарифная ставка составляет 2,6 рубля со 100 рублей страховой суммы, у страховой компании Б- 3 рубля со 100 рублей страховой суммы.

Задача 2.

Оцените рентабельность страховых операций компаний А и Б.

Исходные данные (млн. руб.):

Показатели	Компании	
	А	Б
1. Общий объем страховых платежей (взносов)	60,0	140,0
2. Страховые выплаты	25	55
1. Отчисления:		
а) в страховые резервы и запасные фонды;	15,0	30,0
б) на предупредительные мероприятия	2,0	5,0
4. Расходы на ведение дела	12,0	28,3

Задача 3.

Дайте оценку степени вероятности дефицитности средств, используя коэффициент профессора Ф.В. Коньшина.

Исходные данные:

а) у страховой компании А страховой портфель состоит из 1 300 заключенных договоров, у страховой компании Б- из 950;

б) у страховой компании А средняя тарифная ставка 4,2 рубля со 100 рублей страховой суммы, у страховой компании Б-4,8 рублей со 100 рублей страховой суммы.

Задача 4.

Определите резерв не заработанной премии на 1 октября по двум договорам. Срок действия договора страхования имущества потребительского общества с 1 февраля по 1 декабря текущего года, страховая премия по

данному договору составила 120 тыс. рублей. Срок действия договора добровольного страхования финансового риска непогашения кредита с 1 июня по 1 ноября. страховая премия по данному договору страхования составила 12 тыс. рублей. Комиссионное вознаграждение, выплаченное за заключение первого договора- 4,8 тыс. рублей, второго- 0,2 тыс. рублей. Отчисления на финансирование предупредительных мероприятий по первому договору- 2,5 тыс. рублей, по второму-0,3 тыс. рублей.

Критерии формирования оценок по заданиям для самостоятельной работы обучающегося (типовые задачи):

«отлично» (1,5 баллов) - обучающийся показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию, избегая простого повторения информации из текста, информация представлена в переработанном виде. Свободно использует необходимые формулы при решении задач;

«хорошо» (1 балл) - обучающийся твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в процессе решения задач;

«удовлетворительно» (0,5 балла) - обучающийся имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности при решении задач;

«неудовлетворительно» (менее 0,5 баллов) – обучающийся допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы и при решении задач

5.1.3. Оценочные материалы по упражнению Case-study
(контролируемая компетенция ОПК-1; контролируемый индикатор ОПК-1.2)

Кейс-задача – проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.

Кейс 1.

Сформируйте пакет исходных материалов и расчетов к договору страхования имущества гражданина (физического лица) – в соответствии с приведенной ниже формой.

1. Страхователь _____
(Фамилия, имя, отчество)
2. Страховщик _____
(Наименование и местонахождение САО)
3. Выгодоприобретатель _____
(Фамилия, имя, отчество, отношение к страхователю)

4. Застрахованное имущество

№ п/п	Вид имущества	Страховая стоимость (стоимость имущества, на день страхования), тыс. руб.	Страховая сумма (тыс. руб.)	Фактический ущерб (убыток), тыс. руб.	Размер страхового возмещения, тыс. руб.

5. Страховые случаи: _____

6. События, предусмотренные в п.5, не признаются страховыми случаями, если они наступили в результате: _____

7. Документы, предоставляемые выгодоприобретателем страховщику при наступлении страхового случая: _____

Расчет страхового возмещения проводить по системе пропорциональной ответственности

Кейс 2.

Сформируйте пакет исходных материалов и расчетов к договору страхования имущества организации – в соответствии с приведенной ниже формой.

1. Страхователь _____
(Фамилия, имя, отчество)

2. Страховщик _____
(Наименование и местонахождение САО)

3. Выгодоприобретатель _____
(Фамилия, имя, отчество, отношение к страхователю)

4. Застрахованное имущество

№ п/п	Вид имущества	Страховая стоимость (стоимость имущества, на день страхования), тыс. руб.	Страховая сумма (тыс. руб.)	Фактический ущерб (убыток), тыс. руб.	Размер страхового возмещения, тыс. руб.

5. Страховые случаи: _____

6. События, предусмотренные в п.5, не признаются страховыми случаями, если они наступили в результате: _____

7. Документы, предоставляемые выгодоприобретателем страховщику при наступлении страхового случая: _____

Расчет страхового возмещения проводить по системе пропорциональной ответственности

Кейс 3.

Ситуация:

Глава Департамента получает одобрение на организацию агентской сети по страхованию жизни. Предварительное финансирование данного проекта: Оклад, бонусные части для руководителя проекта; повышенное агентское вознаграждение для агентов. Минусы: Офис, создание структуры, бюджета полностью лежит на плечах руководителя проекта.

Вопросы: Возможно ли создание данной сети, какая структура предпочтительнее, что необходимо делать, какие приоритеты, где искать людей?

Кейс 4.

Страховой бизнес в Великобритании

Крупнейший Лондонский международный страховой рынок обслуживает финансовые потоки ряда стран и компаний. Авторитет Лондонского международного страхового рынка опирается на значительный кадровый потенциал специалистов страхового дела, высокоразвитую инфраструктуру рынка, а также присутствие здесь широко

известной за пределами Великобритании страховой корпорации «Ллойд». В Лондоне расположены представительства или дочерние структуры всех крупнейших страховых компаний мира. Здесь сконцентрированы также центральные офисы всех крупнейших международных страховых и перестраховочных брокеров.

Личное страхование в Великобритании сконцентрировано в специализированных страховых компаниях, пенсионных фондах, а также инвестиционных компаниях (строительных обществах), осуществляющих продажу недвижимости населению. За последние десять лет отмечается устойчивый рост сбора страховых платежей.

Значительный прирост страховых платежей был отмечен в последние годы в связи с изменением пенсионного законодательства в Великобритании, которое создало экономические стимулы к приобретению трудоспособным населением полисов (планов) частного пенсионного страхования.

Имущественное страхование среди населения представлено рядом традиционных видов. Среди них страхование легковых автомобилей в частной собственности, домашнего имущества, гражданской ответственности и др. Имущественное страхование также характеризуется устойчивыми темпами развития.

Институциональная структура страхового рынка Великобритании представлена акционерными обществами, которые принадлежат их собственникам - акционерам; обществами взаимного страхования, которые принадлежат их страхователям; дружескими обществами; отделениями и представительствами иностранных страховых компаний. Крупное самостоятельное звено национального страхового рынка, имеющее международное значение, - страховая корпорация «Ллойд».

Договоры страхования в Великобритании заключаются непосредственно страховыми компаниями, а также при посредничестве андеррайтинговых агентств и страховых посредников (агентов и брокеров).

Функции органа государственного страхового надзора в Великобритании возложены на Департамент торговли и промышленности (ДТИ), который возглавляет Государственный секретарь по торговле и промышленности. На практике повседневный страховой надзор осуществляет Страховой отдел Департамента торговли и промышленности.

Иностранные страховые компании, функционирующие на страховом рынке Великобритании, проводят свои операции на тех же условиях, что и их английские конкуренты. Все страховые компании, зарегистрированные в качестве хозяйствующих субъектов за рубежом, должны удовлетворять требованиям ДТИ в части наличия у них финансовых ресурсов в Великобритании, адекватных взятым обязательствам по заключенным договорам страхования и перестрахования. Процедура выдачи лицензии на страховую деятельность обычно занимает шесть месяцев. Деятельность страховщика, связанная с осуществлением операций перестрахования и ретроцессии, также подлежит процедуре лицензирования на общих основаниях со стороны ДТИ.

Задание: Проанализируйте информацию, изложенную в кейсе. Подумайте и ответьте на следующие вопросы: - Какие преимущества и недостатки страхового бизнеса Великобритании Вы можете выделить? - Нужно ли в России такое страхование и почему?

Критерии формирования оценок по упражнению (Case-study):

«отлично» (0,5 балла) - обучающийся проявляет аналитические и оценочные навыки, эффективно работает в команде, находит наиболее рациональное решение поставленной проблемы. Задание выполнено, сделаны корректные выводы

«хорошо» (0,3балла) - обучающийся проявляет умение анализировать в короткие сроки большой объем неупорядоченной информации, однако, испытывает затруднения в принятии решений в условиях стресса. Задание в целом выполнено, но допущены одна-две незначительных ошибки логического или математического характера, сделаны выводы.

«удовлетворительно» (0,2 балл) – обучающийся анализирует конкретную информацию, но не может проследить причинно-следственные связи, и выделить ключевые проблемы и (или) тенденции в процессах. Допущены серьезные ошибки логического и математического характера, выводы не сделаны

«неудовлетворительно» (менее 0,2 баллов) - обучающийся не может провести анализ предлагаемой ситуации и принять необходимое управленческое решение. Задание не выполнено либо студент отсутствовал на занятии.

5.1.4. Оценочные материалы для выполнения докладов по дисциплине

(контролируемая компетенция ОПК-1; контролируемый индикатор ОПК-1.2

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы

Примерный перечень тем докладов по дисциплине «Страхование»

1. Страховые фонды: методы создания, особенности функционирования.
2. Этапы развития страхового дела.
3. Виды обязательного страхования в зарубежных странах.

4. Страхование в России: рейтинг видов страхования.
5. Правовое регулирование страховой деятельности: зарубежный опыт. Организация страхового надзора в рамках ЕЭС.
6. Личное страхование: российская и зарубежная практика. Перспективы развития личного страхования в России.
7. Страховой портфель страховщика и его устойчивость. Значение перестрахования в развитии страхового рынка России.
8. Перестрахование в системе страховых отношений: динамика, перспективы развития
9. Рынок перестрахования: российский и зарубежный опыт.
10. Страховой пул и общества взаимного страхования: особенности создания и функционирования.
11. Страховой рынок России: состояние, проблемы, перспективы. Конъюнктура страхового рынка.
12. Страховые посредники как участники страхового рынка: зарубежная практика.
13. Глобализация и интеграция в страховании.
14. Интеграция российского страхового рынка в мировой страховой рынок: состояние и проблемы. Проблемы взаимодействия российских и иностранных страховщиков.
15. Особенности страхового рынка КБР.
16. Особенности страхового рынка Великобритании, США, Канады.
17. Особенности страхового рынка Швейцарии, Германии, Японии.
18. Особенности страхового рынка Франции, Италии и др. европейских стран.
19. Особенности страхового рынка Китая, Индии, КНР.
20. Особенности страхового рынка Бразилии и других латиноамериканских стран.

Требования к докладу:

Общий объём доклада 10-15 листов (шрифт 14 Times New Roman, 1,5 интервал). Поля: верхнее, нижнее, правое, левое – 20мм. Абзацный отступ – 1,25; Рисунки должны создаваться в циклических редакторах или как рисунок Microsoft Word (сгруппированный). Таблицы выполнять табличными ячейками Microsoft Word. Сканирование рисунков и таблиц не допускается. Выравнивание текста (по ширине страницы) необходимо выполнять только стандартными способами, а не с помощью пробелов. Размер текста в рисунках и таблицах – 12 кегль

Обязательно наличие: содержания (структура работы с указанием разделов и их начальных номеров страниц), введения (актуальность темы, цель, задачи), основных разделов реферата, за-ключения (в кратком, резюмированном виде основные положения работы), списка литературы с указанием конкретных источников, включая ссылки на Интернет-ресурсы.

В тексте ссылка на источник делается путем указания (в квадратных скобках) порядкового номера цитируемой литературы и через запятую – цитируемых страниц. **Уровень оригинальности текста – 50%**

Критерии оценки доклада:

«отлично» (1 балл) ставится, если обучающийся проявил инициативу, творческий подход, способность к выполнению сложных заданий, организационные способности. Отмечается способность к публичной коммуникации. Документация представлена в срок. Полностью оформлена в соответствии с требованиями

«хорошо» (0,8 балла) – обучающийся достаточно полно, но без инициативы и творческих находок выполнил возложенные на него задачи. Документация представлена достаточно полно и в срок, но с некоторыми недоработками

«удовлетворительно» (0,5 балла) – обучающийся выполнил большую часть возложенной на него работы. Допущены существенные отступления. Документация сдана со значительным опозданием (более недели). Отсутствуют отдельные фрагменты.

«неудовлетворительно» (менее 0,5 баллов) – обучающийся не выполнил свои задачи или выполнил лишь отдельные несущественные поручения. Документация не сдана.

5.1.5. Оценочные материалы для выполнения эссе по дисциплине

(контролируемая компетенция ОПК-1; контролируемый индикатор ОПК-1.2)

Эссе представляет собой доклад на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников или краткое изложение книги, статьи, исследования, а также доклад с таким изложением.

Написание и защита эссе на аудиторном занятии используется в дисциплине «Страхование» в целях приобретения обучающимся необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме страховой деятельности, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов и т. п.

С помощью эссе обучающийся глубже постигает наиболее сложные проблемы данной дисциплины, учится

лаконично излагать свои мысли, правильно оформлять работу, докладывать результаты своего труда.

Примерный перечень тем эссе по дисциплине «Страхование»

1. Особенности страхования как метода управления риском.
2. Отличие страхования от экономических категорий «финансы» и «кредит».
3. Значение страховых фондов.
4. Порядок регистрации и условия лицензирования страховых организаций.
5. Особенности регулирования страховой деятельности в странах Европейского Союза.
6. Виды страховых премий и особенности их расчета.
7. Общие принципы и особенности расчета по отдельным видам страхования.
8. Страхование от несчастных случаев.
9. Добровольное и обязательное медицинское страхование.
10. Страхование имущественных интересов банков.
11. Системы, применяемые в имущественном страховании.
12. Страхование ответственности перевозчиков.
13. Страхование гражданской ответственности предприятий – источников повышенной опасности.
14. Перестраховочные пулы.
15. Цена перестрахования.
16. Доходы, расходы и прибыль страховщика.
17. Страховые резервы и их виды.

Требования к эссе:

Подготовка и публичная защита эссе способствует формированию правовой культуры у будущего бакалавра, закреплению у него знаний, развитию умения самостоятельно анализировать многообразные общественно-политические явления современности, вести полемику.

Введение эссе необходимо для обоснования актуальности темы и предполагаемого метода рассуждения. *Основная часть эссе* содержит рассуждения по теме, то есть раскрытие темы, ответ на поставленные вопросы, аргументы, примеры и так далее. Все существенное содержание работы должно быть изложено в основной части. *Заключение эссе* должно содержать выводы и рекомендации по выбранной теме исследования. Эссе должно отвечать требованиям читабельности, последовательности и логичности.

Общий объем эссе 5-7 листов (шрифт 14 Times New Roman, 1,5 интервал). Поля: верхнее, нижнее, правое, левое – 20мм. Абзацный отступ – 1,25; Рисунки должны создаваться в циклических редакторах или как рисунок Microsoft Word (сгруппированный). Таблицы выполнять табличными ячейками Microsoft Word. Сканирование рисунков и таблиц не допускается. Выравнивание текста (по ширине страницы) необходимо выполнять только стандартными способами, а не с помощью пробелов. Размер текста в рисунках и таблицах – 12 кегль

Обязательно наличие: содержания (структура работы с указанием разделов и их начальных номеров страниц), введения (актуальность темы, цель, задачи), основных разделов реферата, заключения (в кратком, резюмированном виде основные положения работы), списка литературы с указанием конкретных источников, включая ссылки на Интернет-ресурсы.

В тексте ссылка на источник делается путем указания (в квадратных скобках) порядкового номера цитируемой литературы и через запятую – цитируемых страниц. **Уровень оригинальности текста – 60%**

Критерии оценки эссе

«отлично» (1 балл) ставится, если обучающийся проявил инициативу, творческий подход, способность к выполнению сложных заданий, организационные способности. Отмечается способность к публичной коммуникации. Документация представлена в срок. Полностью оформлена в соответствии с требованиями

«хорошо» (0,8 балла) – обучающийся достаточно полно, но без инициативы и творческих находок выполнил возложенные на него задачи. Документация представлена достаточно полно и в срок, но с некоторыми недоработками

«удовлетворительно» (0,5 балла) – обучающийся выполнил большую часть возложенной на него работы. Допущены существенные отступления. Документация сдана со значительным опозданием (более недели). Отсутствуют отдельные фрагменты.

«неудовлетворительно» (менее 0,5 баллов) – обучающийся не выполнил свои задачи или выполнил лишь отдельные несущественные поручения. Документация не сдана.

5.2. Оценочные материалы для рубежного контроля. Рубежный контроль осуществляется по более или

менее самостоятельным разделам – учебным модулям курса и проводится по окончании изучения материала модуля в заранее установленное время. Рубежный контроль проводится с целью определения качества усвоения материала учебного модуля в целом. В течение семестра проводится *три таких контрольных мероприятия по графику*.

В качестве форм рубежного контроля можно использовать тестирование (письменное или компьютерное), проведение коллоквиума или контрольных работ. Выполняемые работы должны храниться на кафедре течения учебного года и по требованию предоставляться в Управление контроля качества. На рубежные контрольные мероприятия рекомендуется выносить весь программный материал (все разделы) по дисциплине.

5.2.1. Оценочные материалы для контрольной работы

(контролируемая компетенция ОПК-1; ОПК-3; контролируемый индикатор ОПК-1.2.; ОПК-3.1)

ВАРИАНТ 1

Задание 1. Выберите правильный ответ:

1. Страхование представляет собой:

а) отношение между страховщиками (юридическими лицами любой организационно-правовой формы) и страхователями (юридическими и дееспособными физическими лицами) по защите имущественных интересов физических и юридических лиц при наступлении определенных событий (страховых случаев) за счет денежных фондов, формируемых страховщиками из уплачиваемых страхователями страховых взносов;

б) систему экономических отношений, включая образование специального фонда средств за счет предприятий, организаций и населения, и его использование для возмещения ущерба в имуществе от стихийных бедствий и других явлений;

в) плату «за страх».

2. Организационные формы страхования дореволюционной России

)Акционерные общества

)Товарищества

)Земское страхование

)Общества взаимного страхования

)Общества с ограниченной ответственностью

3. Критерии классификации отраслей страхования

)Объект страхования

)Вид страхового возмещения

)Структура баланса

)Размер уставного капитала

5. Установите соответствие между категориями и определениями

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Страхователь |)Мера материальной заинтересованности в страховании |
| 2. Страховой взнос |)Юридическое лицо, созданное для осуществления страховой деятельностью и получившее лицензию на осуществление страховой деятельности на территории РФ |
| 3. Страховая сумма |)Плата за страхование |
| 4. Страховщик |)Определенная договором страхования денежная сумма, исходя из которой определяются размеры страховых выплат |
| 5. Страховой интерес |)Юридическое или физическое лицо, заключившее договор страхования |

Задание 2. Плата за страхование имущества, действительная стоимость которого на момент заключения договора страхования равнялась 37,5 млн руб., составила 750 тыс. руб. при страховом тарифе 2,5%. Ущерб в результате страхового случая составил 27 млн. руб.

Определите размер страхового возмещения при пропорциональной системе страховой ответственности, если в договоре установлена безусловная франшиза 75 тыс руб.

Задание 3. В результате дорожно-транспортного происшествия уничтожен автомобиль. Цена автомобиля 120 тыс. рублей. Износ на момент заключения договора страхования- 30 %. Стоимость уцелевших деталей составила 5 тыс. рублей. На приведение их в порядок израсходовано 0,8 тыс. рублей.

Исчислить ущерб страхователя, если автомобиль застрахован на полную стоимость.

Задание 4. Критерии страхуемости

ВАРИАНТ 2

Задание 1. Выберите правильный ответ:

1. Экономическая сущность страхования состоит:

а) в формировании страховщиком страхового фонда за счет взносов страхователей, предназначенного для производства страховых выплат при наступлении страховых случаев;

б) в особых перераспределительных денежных отношениях между участниками страхования по поводу формирования специального фонда за счет страховых взносов страхователей, предназначенного для возмещения возможного ущерба (убытка), причиненного одному из них в результате страхового случая.

2. Функции страхования на микроуровне:

а) обеспечение непрерывности воспроизводства

б) рисковая

в) стимулирование НТП

г) облегчение финансирования

д) предупредительная

3. Критерии страхуемости рисков

)Случайный характер ущерба

)Возможность оценки распределения ущерба

)Однозначность распределения ущерба

)Рисковый характер ущерба

)Зависимость страхуемых распределений друг от друга

)Оценка минимально возможной величины ущерба

4. Классификация отраслей страхования по объектам страхования

)Личное

)Имущественное

)Страхование ответственности

)Медицинское страхование

)Страхование жизни

Задание 2. АОО добровольно застраховало урожай яблоневого сада и многолетние насаждения на 70%. Яблоневый сад на площади 45га в зимний период полностью вымерз, в результате чего в июне текущего года был раскорчеван. На момент раскорчевки плодоносящий возраст сада 8 лет, норма амортизационных отчислений 3% в год. Средняя урожайность с 1 га за последние 5 лет составляла 8 ц. Прогнозируемая цена яблок, принятая при определении страховой стоимости, 25 руб. за 1 кг. После раскорчевки были оприходованы дрова 425 м³ по цене 55 руб. за 1 м³. Балансовая стоимость вымерзшего сада 1050 тыс. руб.

Определите размер ущерба и страховое возмещение за погибший яблоневый сад.

Задание 3. Цена автомобиля – 150 000 д.е.. Страховая сумма 120 000 д.е.. Ставка страхового тарифа 8% от страховой суммы. Условная франшиза составляет 12% от застрахованной суммы. Применение франшизы предусматривает скидку к тарифу в размере 5%. В результате ДТП затраты на ремонт составили 50 000 д.е. Затраты на установление антикора составили 5000 д.е. В договоре предусмотрены дополнительные затраты. **Определите:** убыток, величину страхового возмещения, франшизу, размер страховой премии.

Задание 4. Классификация страхования в зарубежных странах

ВАРИАНТ 3

Задание 1. Выберите правильный ответ

1. На страховом рынке предложение можно оценивать на основе:

)емкости страхового рынка;

)страхового интереса;

)страхового поля;

) ассортимента страхового рынка.

2. Принцип осуществления страхового надзора:

)Законность;

)Гласность;

)Единство;

) Все ответы верны.

3. Рисковую надбавку определяют, опираясь на:

-) Рыночную ситуацию;
 -) Требуемую надежность;
 -) Характеристики риска;
 -) Факторы, перечисления в предыдущих пунктах.
4. Принципы эквивалентности обязательств сторон предполагает:
-) Равенство современных цен рисков сторон;
 -) Равенство сумм взносов и возмещении;
 -) Равенство взносов и возмещении в каждый промежуток времени.
5. Одной из задач актуария является:
-) Проверка правильности счетов, актов и т.д.;
 -) Оценка ситуации на рынке на качественном уровне;
 -) Количественная оценка риска финансовой деятельности.
6. «Степень риска» с точки зрения статистики – это:
-) Среднее линейное отклонение риска;
 -) Среднее квадратичное отклонение риска;
 -) Коэффициента вариации риска;
 -) Размах риска (max - min).
6. Лицо, которое лично страхует свой имущественный интерес или другое лицо в свою пользу, называется:
-) застрахованное лицо;
 -) полисодержатель;
 -) выгодоприобретатель;
 -) принципал.

Задание 2.

Страховщик заключает договоры имущественного страхования. Вероятность наступление страхового случая $P = 0,01$. Средняя страховая сумма 800 тыс. д.е. Среднее страховое возмещение 575 тыс.д.е. Количество договоров 12000. Доля нагрузки в структуре тарифа 30%. Данные о разбросе возможных страховых возмещений при наступлении страхового случая отсутствуют. Коэффициент гарантии безопасности 1,645. **Определить:** 1) брутто-ставку на 100 д.е. страховой суммы; 2) страховой взнос страхователя при условии, что страховая сумма равна 976 тыс. д.е.

Задание 3.

По данным опубликованным в стат.сборнике, обращаемость работающего населения за амбулаторными услугами в год на 100 человек характеризуется следующим временным рядом, обладающим достаточно высокой статистической устойчивостью:

Годы	2020	2021	2022
Число случаев	73,1	75,6	74,9

Среднее число обращений к врачу оценивается значением 9,5 раз. Стоимость одного обращения равна 50 д.е. Необходимо обеспечить 25 обращений к врачу.

Определить: 1) среднее число страховых случаев; 2) величину и структуру брутто-ставки

Задание 4. Структура страхового рынка.

Критерии формирования оценок по контрольным точкам (контрольные работы; коллоквиум)

«отлично» (6 баллов) - ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов; обучающийся демонстрирует знание теоретического и практического материала по теме практической работы, решено 100% задач;

«хорошо» (4 баллов) - ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов. Обучающийся демонстрирует знание теоретического и практического материала по теме практической работы, допуская незначительные неточности при решении задач, решено 70% задач;

«удовлетворительно» (2 балла) – ставится за работу, если бакалавр правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой. Обучающийся затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, дает неполный ответ, решено 55% задач

«неудовлетворительно» (менее 2 баллов) – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы. Обучающийся дает неверную оценку ситуации, решено менее 50% задач.

Виды ошибок:

Грубые ошибки

1. Незнание определений основных понятий, законов, правил, основных положений финансовой теории, формул.
2. Неумение выделить в ответе главное.
3. Незнание приемов решения финансовых задач, ошибки, показывающие неправильное понимание условия контрольной работы или неправильное истолкование решения.

Негрубые ошибки

1. Неточности формулировок, определений, понятий, законов, теорий,
2. вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия.
3. Нерациональный выбор хода решения.

Недочеты

1. Нерациональные приемы решения задач.
2. Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата.
3. Отдельные погрешности в формулировке ответа.
4. Небрежное выполнение задания.

5.2.2. **Оценочные материалы: Типовые тестовые задания по дисциплине**

(контролируемая компетенция ОПК-1; ОПК-3; контролируемый индикатор ОПК-1.2.; ОПК-3.1)

Полный банк тестовых заданий по дисциплине представлен в ЭИОС ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова».

Обучающийся, чтобы пройти тестирование, входит в систему open.kbsu.ru под своим личным логином и паролем, выбирает нужную дисциплину и проходит тестирование.

Выберите правильный ответ

1. В соответствии с ГК РФ на территории России допускается страхование (исключить неправильный ответ):
 - а) противоправных интересов;
 - б) убытков от участия в лотереях;
 - в) расходов (убытков) от вынужденного простоя;
 - г) расходов, к которым может быть принуждение в целях освобождения заложников.
2. 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.
3. 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.
4. Страховая сумма – это:
 - а) страховой взнос;
 - б) страховой платеж;
 - в) страховое покрытие;
 - г) страховое обеспечение.
5. Внутренняя система страхового рынка характеризуется такими управленческими переменными:
 - а) кадры страховой организации;
 - б) страхователи;
 - в) конкуренты;
 - д) финансовые ресурсы страховой организации;
 - е) страховые услуги страховой организации.
6. Внешняя среда страхового рынка характеризуется следующими переменными:
 - а) инвестиции;
 - б) демографические и социально-культурные компоненты;
 - в) система тарифов;

- г) ноу-хау;
- д) стратегия и тактика СО.
- 7. На страховом рынке спрос выражается через следующее понятие:
 - а) страховая защита;
 - б) ассортимент страхового рынка;
 - в) страховой интерес;
 - г) имущественный интерес.
- 8. На страховом рынке предложение можно оценивать на основе:
 - а) емкости страхового рынка;
 - б) страхового интереса;
 - в) страхового поля;
 - г) ассортимента страхового рынка.
- 9. Принцип осуществления страхового надзора:
 - а) Законность;
 - б) Гласность;
 - в) Единство;
 - г) Все ответы верны.
- 10. Рисковую надбавку определяют, опираясь на:
 - а) Рыночную ситуацию;
 - б) Требуемую надежность;
 - в) Характеристики риска;
 - г) Факторы, перечисленные в предыдущих пунктах.
- 11. Принципы эквивалентности обязательств сторон предполагает:
 - а) Равенство современных цен рисков сторон;
 - б) Равенство сумм взносов и возмещений;
 - в) Равенство взносов и возмещений в каждый промежуток времени.
- 12.. Одной из задач актуария является:
 - а) Проверка правильности счетов, актов и т.д.;
 - б) Оценка ситуации на рынке на качественном уровне;
 - в) Количественная оценка риска финансовой деятельности.
- 13. «Степень риска» с точки зрения статистики – это:
 - а) Среднее линейное отклонение риска;
 - б) Среднее квадратичное отклонение риска;
 - в) Коэффициента вариации риска;
 - г) Размах риска (max - min).
- 14. Лицо, которое лично страхует свой имущественный интерес или другое лицо в свою пользу, называется:
 - а) застрахованное лицо;
 - б) полисодержатель;
 - в) выгодоприобретатель;
 - г) принципал.
- 15. Фрахт:
 - а) определенная часть убытков страхователя, не подлежащая возмещению страховщиком;
 - б) непреодолимая сила, при котором страхователь и страховщик освобождаются от своих обязательств;
 - с) плата за провоз груза или пассажиров водным транспортом;
- 16. Личное страхование включает:
 - а) страхование жизни;
 - б) медицинское страхование;
 - с) перестрахование;
 - д) страхование от несчастных случаев;
 - е) страхование от огня.
- 17. Страховая стоимость объекта промышленного страхования оценивается:
 - а) по восстановительной стоимости;
 - б) по остаточной стоимости;
 - с) как разница между восстановительной стоимостью и износом;

- d) по рыночной стоимости.
18. В страховании «каско» предметом страхования является:
- транспортное средство;
 - земля;
 - имущество;
 - здоровье;
 - жизнь.
19. Коносамент подтверждает:
- принятие груза к перевозке;
 - продажу груза;
 - интерес в застрахованном имуществе;
 - наличие страхового случая.
20. Виды страхования жизни:
- на случай смерти;
 - здоровья;
 - на дожитие;
 - социальное.

Методические рекомендации к тестированию

Полный банк тестовых заданий по дисциплине представлен в системе онлайн-обучения на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования КБГУ (<https://open.kbsu.ru>). Обучающийся, чтобы пройти тестирование, входит в систему open.kbsu.ru под своим личным логином и паролем, выбирает нужную дисциплину и проходит тестирование.

Критерии оценивания тестовых средств

Предел длительности контроля	30 мин
Предлагаемое количество заданий из одного контролируемого подраздела	30 тестовых заданий
Критерии оценки	% выполненных верно тестовых заданий
«4 балла», если	76-100
«3 балла», если	51-75
«2 балла», если	26-50
«1 балл», если	11-25
«0 баллов», если	0-10

5.3. Оценочные материалы для промежуточной аттестации. Целью промежуточных аттестаций по дисциплине является оценка качества освоения дисциплины обучающимися.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины. Осуществляется в конце семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине «Страхование» в виде проведения зачета.

Промежуточная аттестация может проводиться в устной, письменной форме, и в форме тестирования. На промежуточную аттестацию отводится до 25 баллов.

Типовые задания для проведения зачета по дисциплине (контролируемая компетенция ОПК-1; ОПК-3; контролируемый индикатор ОПК-1.2.; ОПК-3.1)

БИЛЕТ № 1

Вопрос 1. Страхование имущества от огня.

Вопрос	2.	Выберите	правильный	ответ
1. По договору, заключенному с физическим лицом, застрахованной считается гражданская ответственность				
			a) собственника транспортного средства	
			b) лица, управляющего автотранспортом по доверенности	
			c) всех лиц, допущенных к управлению автотранспортом	

2. В качестве залога при страховании кредита страховая компания может принять
- предприятие в целом как имущественный комплекс
 - основные фонды
 - товарно-материальные ценности
 - товарно-транспортные документы
 - заклад
 - природные ресурсы

3. Объектами страхования ответственности перевозчика являются

- жизнь и здоровье пассажиров
- жизнь и здоровье экипажа и др. лиц
- имущество, вещи пассажиров и экипажа
- транспортное средство
- иски со стороны владельцев груза

4. К имущественному страхованию не относится

- страхование ответственности
- страхование строений
- страхование транспорта
- страхование недвижимости

5. Фрахт:

- плата за провоз груза или пассажиров водным транспортом
- определенная часть убытков страхователя, не подлежащая возмещению страховщиком
- непреодолимая сила, при котором страхователь и страховщик освобождаются от своих обязательств

6. Страховая стоимость машины устанавливается

- с учетом возраста
- с учетом возраста и дополнительного оборудования
- с учетом «зеленой карты»
- с учетом износа

Задача 1. Заключены договоры по обязательному виду страхования строений на сумму 38 440 д.е., по добровольному страхованию строений – на сумму 57 600 д.е. Срок договора – 1 год. Страховые платежи погашены полностью. Объект страхования поврежден частично, затраты на его восстановление составили 20 000 д.е., затраты по спасению – 8 000 д.е. Строеие изношено на 15%.

Определить сумму страхового возмещения по обязательному (40%) и добровольному видам страхования (60%)

Задача 2. Рассчитайте тарифную ставку при страховании профессиональной ответственности аудиторов. Исходные данные:

Средняя страховая сумма, тыс. руб.	150
Среднее страховое возмещение, тыс. руб.	120
Вероятность наступления страхового случая	0,03
Количество заключенных договоров	250
Коэффициент, зависящий от гарантий безопасности (0,95)	1,645
Доля нагрузки в брутто-ставке, %	23

БИЛЕТ № 2

Вопрос 1. Срочное страхование жизни.

Вопрос 2. Выберите правильный ответ

1. Факультативный метод перестрахования имеет следующие отрицательные стороны

- образуется задержка в размещении риска во времени
- увеличение административных расходов по поиску перестраховщика
- потенциальные конкуренты постепенно узнают о составе портфеля передающей страховой компании
- дает возможность сохранить сбалансированный страховой портфель
- дает возможность небольшой СО принять риски, превышающие ее финансовые возможности

2. Виды комиссии при факультативном перестраховании

- оригинальная
- перестраховочная
- брокерская
- зачет

3. К непропорциональным договорам относятся

- эксцедент убытка
- эксцедент убыточности

- квотный
- эксцедентный
- квотно-эксцедентный

4. Гарантия выплат страхователям обеспечивается

- платежеспособностью
- финансовой устойчивостью страховщика
- финансовой устойчивостью страховых операций
- финансовым результатом

5. Основной функцией перестрахования является

- вторичное распределение риска
- первичное распределение риска
- третичное распределение риска

6. Страховая сумма – это

- страховой взнос
- страховой платеж
- страховое покрытие
- страховое обеспечение

Задача 1. В результате дорожно-транспортного происшествия уничтожен автомобиль. Цена автомобиля 450 тыс. рублей. Износ на момент заключения договора страхования- 30 %. Стоимость уцелевших деталей составила 50 тыс. рублей. На приведение их в порядок израсходовано 1,8 тыс. рублей.

Определите ущерб и сумму страхового возмещения.

Задача 2. По данным, опубликованным в стат.сборнике численность лиц, поступивших в больничные учреждения России, за вычетом наркологических, психических заболеваний на 100 человек в год, характеризуется следующим временным рядом:

Годы	2020	2021	2022
Число случаев	18,4	16,8	16,2

Среднее число пребывания больного в клинике 16,6 дней. Средняя стоимость лечения в клинике за один день 250 д.е. Средняя страховая сумма исчисляется из условия обеспечения 30 дневного пребывания в больнице Доля нагрузки в тарифной ставке 20%. **Определить** нетто-ставку; тарифную ставку; структуру брутто-ставки.

БИЛЕТ № 3

Вопрос 1. Виды страхования жизни.

Вопрос 2. Выберите правильный ответ

- В основе создания страхового пула лежит
 - соглашение между участниками
 - договор между участниками
 - контракт между участниками
- Принцип осуществления страхового надзора:
 - законность
 - гласность
 - единство
 - равенство
 - эквивалентность
- При страховании ответственности по договору страхуется только
 - риск ответственности самого страхователя
 - предпринимательский риск страхователя
 - риск ответственности страховщика
- Для получения лицензии на осуществление брокерской деятельности необходимо представить следующие документы
 - заявление о предоставлении лицензии
 - документ о регистрации соискателя лицензии в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя
 - учредительные документы соискателя лицензии -
 - юридического лица
 - образцы договоров, необходимых для осуществления брокерской деятельности
 - документы, подтверждающие квалификацию работников
 - водительское удостоверение
 - паспорт
 - бизнес план
- Рисковую надбавку определяют, опираясь на
 - рыночную ситуацию
 - требуемую надежность
 - характеристики риска
 - число страховых событий
 - вероятность наступления риска
- Суброгация в страховании – это
 - переход к страховщику прав страхователя на возмещение ущерба
 - право требования страхования к страховщику по страховым выплатам
 - передача прав страхователю от страховщика на требование возмещения ущерба от виновного

Задача 1 Плата за страхование имущества райпотребсоюза, действительная стоимость которого на момент заключения договора страхования равнялась 35 млн. рублей, составила 500 тыс. руб. при страховом тарифе 1,5 %. Ущерб в результате страхового случая составил 2,5 млн. рублей.

Определите размер страхового возмещения при пропорциональной системе страховой ответственности:

- в договоре установлена безусловная франшиза 800 тыс. руб.;
- в договоре указано, что условная франшиза составляет 1 % от страховой суммы (свободно от 1%).

Задача 2. Величина резерва по страхованию жизни на 1 октября 2016 г. – 3,2 млн. руб. В течение 4-го квартала страховщик собрал страховых взносов 1800 тыс руб. и выплатил страховое обеспечение 1960 тыс. руб., выкупных сумм 80 тыс. руб. Доля нетто-ставки в структуре тарифа – 90%. Годовая норма доходности, использованная при расчете тарифной ставки – 13,6%. **Определите** величину резерва по страхованию жизни на 1 января 2017 г.

БИЛЕТ № 4

Вопрос 1. Структура страхового рынка

Вопрос 2. Выберите правильный ответ

- Совокупный размер страховых обязательств – это
 - объем страховых премий
 - совокупный размер страховых сумм
 - объем страховых выплат
- Установите соответствие между категориями и
 - определениями
 - L1: Текущий взнос
 - L2: Единовременный взнос
 - L3: Результативная премия
 - L4: Цильмеровская (резервная) премия
 - R3: Часть от общих обязательств страхователя по отношению

- к страховщику
- R4: Премия, уплачиваемая страховщику сразу за весь год
- R2: Разница между годовой нетто-премией и переходящими платежами текущего года, отнесенными на следующий год
- R1: Сумма нетто-премии и расходов по заключению договоров страхования данного вида за год
3. Расходы на ведение дел классифицируются на
- административные
 - управленческие
 - инкассаторские
 - ликвидационные
 - расходы на возмещение ущерба
4. Отношение суммы выплаченного страхового возмещения к страховой сумме всех застрахованных объектов
- убыточность страховой суммы
 - вероятность ущерба
 - величина рискованной премии
5. К целям финансового характера относятся
- накопительные
 - защита частного бизнеса
 - защита наследства
 - обеспечение пенсии в старости
 - защита семьи в случае потери кормильца
 - оплата ритуальных услуг
6. Виды аннуитета
- простой
 - отсроченный
 - гарантированный
 - срочный
 - годовой
 - квартальный

Задача 1. В хозяйстве посеяно 300 га озимой пшеницы на зерно, которую повредили морозы. Весной 140 га пересеяны ячменем на зерно. С оставшейся площади получено 2574 ц пшеницы, ячменя 1836 ц. Средняя стоимость затрат на пересев ячменя – 2,5 тыс. руб. на 1 га. При заключении договора страхования страховая стоимость определена исходя из средней урожайности пшеницы 45 ц с га и прогнозируемой цены за 1 ц. 645 руб. Урожай застрахован на 70%. Фактическая цена 1 ц. ячменя 725 руб. **Определите:** 1) сумму ущерба; 2) размер возмещения

Задача 2. Страховая сумма – 2 млн. руб., тарифная ставка – 1%, доля перестраховщика – 40%, доля ретроцессионария от доли перестраховщика – 30%, оригинальная комиссия – 20%, брокерская комиссия – 5%, перестраховочная комиссия – 15%. **Определите:** 1) страховую премию; 2) долю перестраховщика; 3) долю ретроцессионария; 4) оригинальную комиссию, брокерскую комиссию; 5) страховую премию перестраховщика; 6) перестраховочную комиссию; 7) страховую премию ретроцессионария

Критерии формирования оценок по промежуточной аттестации (зачет):

Критерием оценки уровня сформированности компетенций в рамках учебной дисциплины в VII семестре является зачет.

Критерии формирования оценок определены в разделах 2, 3 Положения о балльно-рейтинговой системе аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова.

Ответ обучающегося на зачете оценивается баллами, которые в совокупности с набранными в течение семестра позволяют выставить оценку «зачтено» (61 и более баллов) в соответствии со следующими критериями:

Обучающийся:

- владеет профессиональной терминологией, четко интерпретирует информацию;
- аргументированно проводит обоснование выводов по излагаемым вопросам;
- проявляет практические компетенции в страховом деле (приводит примеры, применяет знания междисциплинарного характера).

1 вопрос – 5 баллов;

2 вопрос - 5 баллов;

3 вопрос – 7 баллов

4 вопрос – 8 баллов

Оценка «**зачтено**» ставится, если полно раскрыто содержание вопросов, материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, правильно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов.

Оценка «**не зачтено**» ставится, если неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, выявлены существенные проблемы в знании основных положений курса; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала, выявлена недостаточная сформированности компетенций, умений и навыков.

Критерии оценивания

Максимальная сумма баллов, набираемая обучающимся по дисциплине, включает две составляющие:

□ *первая составляющая* – оценка регулярности, своевременности и качества выполнения обучающимся учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (сумма – не более 70 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость обучающегося по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ. Общий балл складывается в результате проведения текущего и рубежного контроля по дисциплине:

Шкала оценивания			
0-35 баллов	36-50 баллов	51-60 баллов	61-70 баллов
Частичное посещение аудиторных занятий. Неудовлетворительное выполнение заданий на практических (семинарских) занятиях. Плохая подготовка к БРМ. Обучающийся не допускается к промежуточной аттестации	Полное или частичное посещение аудиторных занятий. Частичное выполнение и защита заданий на практических (семинарских) занятиях. Выполнение тестовых заданий, ответы на коллоквиуме на оценки «удовлетворительно»	Полное или частичное посещение аудиторных занятий. Полное выполнение и защита заданий на практических (семинарских) занятиях. Выполнение тестовых заданий, ответы на коллоквиуме на оценки «хорошо»	Полное посещение аудиторных занятий. Полное выполнение и защита заданий на практических (семинарских) занятиях. Выполнение тестовых заданий, ответы на коллоквиуме на оценки «отлично»

□ *вторая составляющая* – оценка знаний обучающегося по результатам промежуточной аттестации – зачета (до 25 баллов):

Шкала оценивания	
Не зачтено (36-60 баллов)	Зачтено (61-70 баллов)
Обучающийся имеет 36-60 баллов по итогам текущего и рубежного контроля. На зачете не выполнил предложенное преподавателем задание. По итогам промежуточного контроля получил 0 баллов	Обучающийся имеет 36-50 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на зачете полностью выполнил одно задание и частично (полностью) второе задание. По итогам промежуточного контроля получил от 11 до 25 баллов. Обучающийся имеет 51-60 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на зачете выполнил одно задание полностью либо частично выполнил оба задания. По итогам промежуточного контроля получил от 1 до 10 баллов. Обучающемуся, имеющему 61-70 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, выставляется отметка «зачтено» без сдачи зачета

5.4. Контроль курсовых работ (проектов)

Курсовая работа (проект) по дисциплине «Страхование» не предусмотрена.

6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Максимальная сумма (70 баллов), набираемая обучающимся по дисциплине «Страхование», по которой предусмотрен зачет, включает две составляющие:

□ – *первая составляющая* – оценка регулярности и своевременности качества выполнения студентом учебной работы по изучению дисциплины «Страхование» в течение семестра (сумма – не менее 36 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость студента по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ. Общий балл складывается в результате проведения текущего и рубежного контроля по дисциплине:

Шкала оценивания			
0-35 баллов	36-50 баллов	51-60 баллов	61-70 баллов
<p>Частичное посещение аудиторных занятий.</p> <p>Неудовлетворительное выполнение заданий на практических (семинарских) занятиях.</p> <p>Плохая подготовка к БРМ. Обучающийся не допускается к промежуточной аттестации</p>	<p>Полное или частичное посещение аудиторных занятий.</p> <p>Частичное выполнение и защита заданий на практических (семинарских) занятиях.</p> <p>Выполнение тестовых заданий, ответы на коллоквиуме на оценки «удовлетворительно»</p>	<p>Полное или частичное посещение аудиторных занятий.</p> <p>Полное выполнение и защита заданий на практических (семинарских) занятиях.</p> <p>Выполнение тестовых заданий, ответы на коллоквиуме на оценки «хорошо»</p>	<p>Полное посещение аудиторных занятий.</p> <p>Полное выполнение и защита заданий на практических (семинарских) занятиях.</p> <p>Выполнение тестовых заданий, ответы на коллоквиуме на оценки «отлично»</p>

□ – *вторая составляющая* – оценка знаний обучающегося по результатам промежуточной аттестации – зачета (до 25 баллов):

Шкала оценивания	
Не зачтено (36-60 баллов)	Зачтено (61-70 баллов)
<p>Обучающийся имеет 36-60 баллов по итогам текущего и рубежного контроля. На зачете не выполнил предложенное преподавателем задание. По итогам промежуточного контроля получил 0 баллов</p>	<p>Обучающийся имеет 36-50 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на зачете полностью выполнил одно задание и частично (полностью) второе задание. По итогам промежуточного контроля получил от 11 до 25 баллов.</p> <p>Обучающийся имеет 51-60 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на зачете выполнил одно задание полностью либо частично выполнил оба задания. По итогам промежуточного контроля получил от 1 до 10 баллов.</p> <p>Обучающемуся, имеющему 61-70 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, выставляется отметка «зачтено» без сдачи зачета</p>

В течение учебного процесса обучающийся обязан отчитаться по теоретическому материалу и практическим занятиям: опросы, индивидуальные задания.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, дифференцированного зачета, защиты курсовой работы, если она является самостоятельным видом учебной работы студента, а не формой проверки знаний по дисциплине.

В табл. 7 представлены результаты освоения дисциплины «Страхование», подлежащих проверке

Таблица 7. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (компетенции)	Результаты обучения (индикатор)	Основные показатели оценки результатов обучения	Вид оценочного материала
--------------------------------------	------------------------------------	--	--------------------------

<p>ОПК-1 – способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты</p>	<p><i>ОПК-1.2. – способен применять знания и методы экономической науки при оценке финансовых инструментов, принятии решений по ценообразованию, инвестированию и страхованию, анализировать и интерпретировать полученные результаты</i></p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> экономическую сущность страхования; <input type="checkbox"/> нормы, регулирующие деятельность участников страхового рынка 	<p>Оценочные материалы для устного опроса (5.1.1.); Тестовые задания (5.2.2); Эссе (5.1.5.); Оценочные материалы для проведения зачета (5.3.)</p>
		<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> опираясь на знания норм, регулирующих страхование формировать договор страхования; <input type="checkbox"/> ориентироваться в страховой нормативно-правовой базе 	<p>Кейсовые задания (5.1.3.); Рефераты (5.1.4.); Доклады (5.1.4.); Эссе (5.1.5.); Оценочные материалы для проведения зачета (5.3.) Оценочные материалы для контрольной работы (5.2.1.)</p>
		<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> навыками и способами работы с нормативно-правовыми документами страховой деятельности; <input type="checkbox"/> навыками расчета тарифных ставок; <input type="checkbox"/> навыками применения полученных теоретических знаний на практике. 	<p>Кейсовые задания (5.1.32.); Доклады (5.1.4.); Эссе (5.1.5.) Оценочные материалы для контрольной работы (5.2.1.)</p>
<p>ОПК 3 – способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов</p>	<p><i>ОПК-3.1 – способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов</i></p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы расчёта тарифных ставок; – финансовые инструменты страховой деятельности 	<p>Оценочные материалы для самостоятельной работы (типовые задачи) (5.1.2.); Тестовые задания (5.2.2); Оценочные материалы для проведения зачета (5.3.) Оценочные материалы для контрольной работы (5.2.1.)</p>
		<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять актуарные расчеты; – осуществлять оценку платежеспособности страховой компании; – рассчитывать показатели финансовой деятельности страховой компании 	<p>Оценочные материалы для самостоятельной работы (типовые задачи) (5.1.2.); Тестовые задания (5.2.2); Оценочные материалы для проведения зачета (5.3.) Оценочные материалы для контрольной работы (5.2.1.)</p>
		<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> навыками расчета тарифных ставок; 	<p>Оценочные материалы для самостоятельной работы (типовые задачи) (5.1.2.); Тестовые задания (5.2.2); Оценочные материалы для проведения зачета (5.3.) Оценочные материалы для контрольной работы (5.2.1.)</p>

Таким образом, выполнение типовых заданий, представленных в разделе 5 «Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации» направлено на формирование *ОПК 1.2*;

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости)

7.1. Основная литература

1. Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 767 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3042-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/401000>.

2. Страхование: учебник для вузов/Л.А. Орланюк-Малицкая [и др.]; под ред. Л.А. Орланюк-Малицкой, С.Ю. Яновой. – М.: Юрайт, 2020.- 481с. - ISBN 978-5-534-12272-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/447155>.

3. Елизарова Н.В. Страхование – М., 2014 -// ЭБС «IPRbooks» www.iprbookshop.ru

4. Страхование: учебник для студентов, обучающихся по специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / Ю.Т. Ахвледиани [и др.].. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 519 с. — ISBN 978-5-238-02322-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81565.htm>

7.2. Дополнительная литература

1. Захарова Н.А. Страхование дело [Электронный ресурс]: учебник для СПО/ Захарова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 242 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79441.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Садыкова Л.М. Страхование дело. Тесты и задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Садыкова Л.М., Коробейникова Е.В., Волкова Д.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 140 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52334.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Страхование дело и инструменты страховой защиты в риск-менеджменте [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистров/ А.Г. Бадалова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2016. – 135 с.– Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60623.html>.– ЭБС «IPRbooks»

7.3. Периодические издания (газета, вестник, бюллетень, журнал)

Журналы

1. Вопросы экономики.
2. Вопросы статистики.

7.4. Интернет-ресурсы

□ профессиональные базы данных:

1. База данных Science Index (РИНЦ). – URL: <http://elibrary.ru>
2. Национальная электронная библиотека РГБ (имеется режим для людей с нарушением зрения (для слепых и слабовидящих). – URL: <https://нэб.рф>
3. ЭБС «Лань». – URL: <https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС «IPRbooks». – URL: <http://iprbookshop.ru/>
5. Polpred.com. Новости. Обзор СМИ. Россия и зарубежье. – URL: <http://polpred.com>
6. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. – URL: <http://www.prlib.ru>

□ информационные справочные системы:

1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». – URL: www.consultant.ru
2. Портал ГАРАНТ.РУ. – URL: <https://www.garant.ru>
3. Портал КОНСУЛЬТАНТПЛЮС СТУДЕНТУ И ПРЕПОДАВАТЕЛЮ. – URL: www.consultant.ru/edu/

4. Портал ГАРАНТ-ОБРАЗОВАНИЕ. – URL: <https://edu.garant.ru>
 - *иные интернет-источники:*
 - 1. Научная электронная библиотека «Киберленинка»: <https://cyberleninka.ru/>
 - 2. [Федеральная служба государственной статистики \(rosstat.gov.ru\)](https://rosstat.gov.ru)
 - *иные интернет-ресурсы:*
 - 1. Поиск ответов на любой вопрос «Ответы Mail.ru» URL: [https:// otvet.mail.ru](https://otvet.mail.ru)
 - 2. Социальная сеть юристов URL: <https:// zakon.ru>.
 - 3. Федеральное агентство новостей «РИА ФАН» URL: <https:// riafan.ru>.
 - 4. Электронная библиотека «RuLit» URL: <https:// rulit.me>.
 - 5. Информационный ресурс «Nauka.club» URL: <https:// nauka.club>.

7.5. Методические рекомендации по проведению различных учебных занятий и другим видам самостоятельной работы

Учебная работа по дисциплине страхование состоит из контактной работы (лекции, практические занятия) и самостоятельной работы. Доля контактной учебной работы в общем объеме времени, отведенном для изучения дисциплины, составляет 44,4 % (в том числе занятий лекционного типа – 29,6 %, занятий практического типа – 14,8 %), доля самостоятельной работы – 55,6 %.

По дисциплине разработан учебно-методический комплекс для студентов, позволяющий организовать работу по изучению дисциплины и создать условия для самостоятельной работы (Аликаева М.В. Страхование: учебно-метод. комплекс. – Нальчик: Каб.-Балк.ун-т, 2006.)

Издание содержит краткий лекционный курс по темам дисциплины, задачи для самостоятельной работы, методические указания по решению задач, глоссарий.

Методические рекомендации по изучению дисциплины «Страхование» для обучающихся

Цель курса «Страхование» - подготовка обучающихся, обладающих знаниями в области управления страховыми рисками, экономического обоснования стоимости страховых продуктов, формирования и размещения собственных средств и страховых резервов страховщика, оптимизации финансовых потоков страхователя и страховщика.

Курс изучается на занятиях лекционного типа, практических занятиях, при самостоятельной и индивидуальной работе обучающихся. Обучающийся для полного освоения материала должен не пропускать занятия и активно участвовать в учебном процессе. Лекции включают все темы и основные вопросы теории и практики страхования. Для лучшего усвоения материала студентами преподавателю рекомендуется в первую очередь ознакомить их с программой курса и кратким изложением материала курса, представленного в образовательной программе дисциплины. Далее на лекционных занятиях преподаватель должен довести до студентов теоретический материал согласно тематике и содержанию лекционных занятий, представленных в рабочей программе. При проведении практических занятий полученные теоретические знания необходимо закрепить решением задач по каждой отдельной теме (например, по расчету страховых тарифов, страховых взносов, страховых выплат и т.п.). После изучения на лекциях каждой темы закрепления и лучшего усвоения материала на практических занятиях рекомендуется провести опрос студентов по представленным вопросам для самопроверки. Завершить изучение дисциплины целесообразно выполнением тестов для проверки усвоения учебного материала.

Подобный подход позволит студентам логично и последовательно осваивать материал и успешно пройти итоговую аттестацию в виде ЗАЧЕТА.

В конце лекции, а также в заключение каждой темы (если она занимает несколько лекционных занятий) преподаватель должен обобщать представленный им материал и спрашивать студентов, есть ли у них вопросы по пройденному материалу. В начале следующей лекции преподаватель должен сначала кратко напомнить, о чем шла речь на прошлой лекции и только потом объяснять студентам новый материал. С целью повышения интереса студентов к дисциплине иллюстрации теоретического материала рекомендуется приводить в каждой теме конкретные примеры из действующей практики страхования.

В ходе изучения дисциплины студент имеет возможность подготовить доклад по выбранной из предложенного в Рабочей программе списка теме. Выступление с докладом в группе проводится в форме презентации с использованием мультимедийной техники.

На практических занятиях преподаватель в начале пары должен провести проверку присутствия студентов на занятии, назвать тему практического занятия и согласно плану. провести проверку выполнения домашнего задания,

осуществить текущий контроль усвоения пройденного материала путем устного опроса, либо письменной контрольной работы, либо тестирования. И далее в зависимости от темы перейти к решению практических задач или обсуждению докладов.

Практическая работа носит репродуктивный характер, обучающиеся пользуются подробными инструкциями, в которых указаны: цель работы, пояснения (теория, примеры с решениями), порядок выполнения работы, задания для самостоятельного выполнения.

В конце семестра на последнем практическом занятии рекомендуется провести тестирование студентов по всему пройденному материалу.

Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся – способ активного, целенаправленного приобретения обучающимся новых для него знаний и умений без непосредственного участия в этом процесса преподавателей. Повышение роли самостоятельной работы обучающегося при проведении различных видов учебных занятий предполагает:

- оптимизацию методов обучения, внедрение в учебный процесс новых технологий обучения, повышающих производительность труда преподавателя, активное использование информационных технологий, позволяющих обучающемуся в удобное для него время осваивать учебный материал;
- широкое внедрение компьютеризированного тестирования;
- совершенствование методики проведения практик и научно-исследовательской работы обучающихся, поскольку именно эти виды учебной работы в первую очередь готовят их к самостоятельному выполнению профессиональных задач;
- модернизацию системы курсового и дипломного проектирования, которая должна повышать роль обучающихся в подборе материала, поиске путей решения задач.

Самостоятельная работа приводит обучающихся к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Задания для самостоятельной работы студентов являются составной частью учебного процесса. Выполнение заданий способствует:

- закреплению и расширению полученных студентами знаний по изучаемым вопросам в рамках учебной дисциплины «Страхование»
- развитию навыков работы с нормативно – правовыми документами, экономической и специальной литературой, СПС «КонсультантПлюс» и «Гарант»;
- развитию навыков обобщения и систематизации информации;
- формированию практических навыков по подготовке письменных заключений по фи- нансовым вопросам и проблемам страхования;
- развитию навыков анализа и интерпретации данных статистики, выявления тенденций изменения социально-экономических показателей.

Организация самостоятельной работы по дисциплине включает следующие компоненты:

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины;
2. Выполнение самостоятельных работ (решение задач).

Критерии оценивания

Предел длительности контроля	1 неделя
Максимальное число баллов	3 балла
Критерии оценки	Выполнение всех заданий работы без существенных погрешностей – 3 балла

Выполнение заданий для самостоятельного выполнения призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. Такие задания могут быть использованы как для проверки знаний обучающихся в ходе проведения занятий, а также для самопроверки знаний обучающимися.

Важность самостоятельной работы студентов обусловлена повышением требований к уровню подготовки специалистов в современных условиях, в частности, требованиями к умению использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности, а также необходимостью приобретения навыков самостоятельно находить информацию по вопросам страхования в различных источниках, её систематизировать; давать оценку конкретным практическим ситуациям; собирать, анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем в сфере экономики и страхования, в частности.

Задания для самостоятельной работы выполняются студентами во внеаудиторное время.

Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок на практических занятиях и во время рубежного контроля. При необходимости дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе – это небольшое по объему сочинение, не претендующее на полноту изложения материала. Эссе содержит основные мысли на заданную тему, излагается лаконично и сжато. Однако ответ на поставленный в названии к эссе вопрос должен быть дан, или, если тема сформулирована в виде утверждения, то оно должно быть подтверждено или опровергнуто.

В процессе изучения курса планируется написание как минимум два эссе в течение семестра, которые охватывают все темы дисциплины. Темы эссе объявляются заранее, поэтому у обучающихся имеется возможность внимательно поработать с литературой и другими источниками информации, задать интересующие вопросы преподавателю, кратко сформулировать основные мысли, касающиеся вопроса эссе.

При написании эссе обычно используется ряд источников, которые служат базой для личных рассуждений автора, но которые не обязательно указывать в конце сочинения (однако при желании в конце эссе может быть приведен список используемой литературы). Использованные источники позволяют автору дать содержательный и обоснованный ответ на вопрос темы эссе, а также обосновать личную точку зрения на затрагиваемую проблему. Источниками могут быть как учебные пособия, так и публицистические и научные статьи в периодической печати и Интернете. В эссе может быть использована статистика для подтверждения высказываний, однако в силу небольшого объема сочинения, эссе не должно быть перегружено цифрами.

Стиль эссе – научный. Требования к объему эссе по данной дисциплине – 5-7 страниц текста формата А4 шрифт размера 14, интервал 1,5. Поля: верхнее, нижнее, правое, левое – 20 мм. Абзацный отступ – 1,25; Рисунки должны создаваться в циклических редакторах или как рисунок Microsoft Word (сгруппированный). Таблицы выполнять табличными ячейками Microsoft Word. Сканирование рисунков и таблиц не допускается. Выравнивание текста (по ширине страницы) необходимо выполнять только стандартными способами, а не с помощью пробелов. Размер текста в рисунках и таблицах – 12 кегль

Методические рекомендации по подготовке доклада

Подготовка материала для сообщения (доклада) аналогична поиску материалов для реферата и эссе. По объему текст, который рекомендуется использовать для сообщения, близок к объему текста эссе: для устного сообщения – не более трех страниц печатного текста. Если сообщение делается в письменном виде – объем его должен быть 3 – 5 страниц.

Устное сообщение может сопровождаться презентацией. Рекомендуемое количество слайдов – около 10. Текст слайда должен дополнять информацию, которая произносится докладчиком во время выступления. Полностью повторять на слайде текст выступления не целесообразно. Приоритет при написании слайдов отдается таблицам, схемам, рисункам, кратким заключениям и выводам.

В сообщении должна быть раскрыта заявленная тема. Приветствуется внимание аудитории к докладу, содержательные вопросы аудитории и достойные ответы на них поощряются более высокой оценкой выступающему.

Время выступления – 10 – 15 минут.

Литература и другие источники могут быть найдены обучающимся самостоятельно или рекомендованы преподавателем (если возникнут сложности с поиском материала по теме); при предложении конкретной темы сообщения преподаватель должен ориентироваться в проблеме и уметь направить студента.

Методические рекомендации для подготовки презентации

Презентация (от лат. Praesento – представление) представляет собой документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т. п.). Цель презентации – донести до аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме. Презентация является одним из маркетинговых и PR инструментов.

Презентация может представлять собой сочетание текста, гипертекстовых ссылок, компьютерной анимации, графики, видео, музыки и звукового ряда (но не обязательно всё вместе), которые организованы в единую среду. Кроме того, презентация имеет сюжет, сценарий и структуру, организованную для удобного восприятия информации. Отличительной особенностью презентации является её интерактивность, то есть создаваемая для пользователя возможность взаимодействия через элементы управления.

Тематика презентаций выбирается обучающимся самостоятельно либо в соответствии с индивидуальными заданиями, темами самостоятельной работы, темами научных конференций. Подготовка презентации состоит из следующих этапов:

- 1 этап – формулирование актуальности и цели презентации;
- 2 этап – систематизация и оптимизация материалов (формат кратких тезисов);
- 3 этап – выбор дизайна презентации, иллюстраций с учетом цели показа и содержания материала;
- 4 этап – конструирование презентации;
- 5 этап – апробация презентации на компьютере и большом экране (роль «новый зритель»).

Следует использовать 10–15 слайдов. При этом:

- первый слайд – титульный. Предназначен для размещения названия презентации, имени докладчика и его контактной информации;
- на втором слайде необходимо разместить краткое описание основных вопросов или представляемой проблемы;
- следующие слайды имеют информативный характер;
- итоговые слайды (1-2) должны четко отразить вывод по презентации.

Обычно подача информации осуществляется по плану: тезис – аргументация – вывод.

Рекомендации по созданию презентации:

1. Читабельность (видимость из самых дальних уголков помещения и с различных устройств), текст должен быть набран 24-30-ым шрифтом.
2. Сочетание цветов: контрастное, неагрессивное, цветовое решение имеет эстетически выверенное решение;
3. Тщательно структурированная информация.
4. Наличие коротких и лаконичных заголовков, маркированных и нумерованных списков.
5. Каждому положению (идее) надо отвести отдельный абзац (желательно слайд).
6. Главную идею надо выложить в первой строке абзаца.
7. Использовать табличные формы представления информации (диаграммы, схемы) для иллюстрации важнейших фактов, что даст возможность подать материал компактно и наглядно.
8. Графика должна органично дополнять текст.
9. Выступление с презентацией длится не более 10 минут, не следует читать текст на слайде, следует дополнять его необходимой развернутой информацией.
10. Формат презентации должен учитывать особенности техники (не следует использовать экзотические или сверхпрогрессивные форматы).

Методические рекомендации для подготовки к зачету:

Зачет в VII-м семестре является формой итогового контроля знаний и умений обучающегося по данной дисциплине, полученных на лекциях, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы. *К зачету допускаются обучающиеся, набравшие не менее 36 баллов по итогам текущего и промежуточного контроля. Обучающиеся, набравшие более 61 баллов по итогам рубежного и текущего контроля имеют право на получение зачета автоматом.* На зачете студент может набрать до 25 баллов.

В период подготовки к зачету обучающиеся вновь обращаются к учебно-методическому материалу и закрепляют промежуточные знания.

Подготовка к зачету включает три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- подготовка к ответу на зачетные вопросы.

При подготовке к зачету целесообразно использовать материалы лекций, учебно-методические комплексы, нормативные документы, основную и дополнительную литературу.

На зачет выносятся материалы в объеме, предусмотренном рабочей программой учебной дисциплины за семестр. Зачет проводится в письменной/устной форме.

При проведении зачета в письменной (устной) форме, ведущий преподаватель составляет зачетные билеты, которые включают в себя: тестовые задания; теоретические задания; задачи или ситуации. Формулировка теоретических заданий совпадает с формулировкой перечня зачетных вопросов, доведенного до сведения студентов накануне зачетной сессии. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы с тем,

чтобы более полно охватить материал учебной дисциплины.

В аудитории, где проводится устный зачет, должно одновременно находиться не более шести студентов на одного преподавателя, принимающего зачет. На подготовку ответа на билет на зачете отводится 20 минут.

При проведении письменного зачета на работу отводится 60 минут.

Результат письменного /устного зачета выражается оценками «зачтено» и «незачтено».

Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся ставится, если полно раскрыто содержание вопросов, материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, правильно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов.

Оценка «не зачтено» ставится, если неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, выявлены существенные проблемы в знании основных положений курса; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала, выявлена недостаточная сформированности компетенций, умений

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации рабочей программы дисциплины имеются учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КБГУ:

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины включает в себя:

1. *Учебную аудиторию для проведения учебных занятий – 247.* Оснащена оборудованием и техническими средствами обучения (ноутбук, проектор, интерактивная доска, доска стационарная). Комплект учебной мебели – 24 посадочных места.

2. *Помещение для самостоятельной работы обучающихся – 115. Электронный читальный зал №1.* Оснащен комплектом учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде КБГУ – 28 посадочных мест. Компьютерная техника обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда КБГУ обеспечивают доступ (удаленный доступ) обучающимся, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

3. *Помещение для самостоятельной работы - 311. Электронный читальный зал №3. Читальный зал естественных и технических наук.* Оснащен комплектом учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде КБГУ. 22 посадочных места. Компьютерная техника обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда КБГУ обеспечивают доступ (удаленный доступ) обучающимся, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Для проведения занятий имеется необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого:

- лицензионное программное обеспечение:*
- пакет офисного программного обеспечения *P7-Офис.Профессиональный (Десктопная версия);*
- лицензия на программное обеспечение средств антивирусной защиты *Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition;*
- право использования программного обеспечения для планирования и проведения онлайн-мероприятий (трансляций, телемостов/ аудио-видеоконференций, вебинаров) *Webinar Enterprise TOTAL 150 участников;*
- свободно распространяемые программы:*
- программа-архиватор *7Z;*
- интернет-браузеры *Mozilla Firefox, Yandex;*
- информационные справочные системы:*
- «КонсультантПлюс». – URL: <http://www.consultant.ru>
- «Гарант» (в свободном доступе). – URL: <http://www.garant.ru>

8.2. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия для получения образования. В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается:

1. Альтернативная версия официального сайта в сети «Интернет» для слабовидящих;

2. Для инвалидов с нарушениями зрения (слабовидящие, слепые):

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь, дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; наличие средств для усиления остаточного зрения, брайлевской компьютерной техники, видеоувеличителей, программ невидимого доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с нарушениями зрения;

задания для выполнения на экзамене/зачете зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту обучающимся;

3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху (слабослышащие, глухие):

на экзамене/зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

экзамен/зачет проводится в письменной форме;

4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекты питания, туалетные и другие помещения университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений);

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по желанию обучающегося экзамен/зачет проводится в устной форме.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Материально-техническое обеспечение дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Аудитория для самостоятельной работы и коллективного пользования специальными техническими средствами для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в КБГУ, аудитория № 145 (Главный корпус КБГУ)	Комплект учебной мебели: - столы и стулья для обучающихся (3 комплекта); - стол для инвалидов-колясочников (1 шт.); - компьютер с подключением к сети и программным обеспечением (3 шт.); - специальная клавиатура (с увеличенным размером клавиш, со специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие	Продукты MICROSOFT (Desktop Education ALNG LicSaPk OLVS Academic Edition Enterprise) подписка (Open Value Subscription) № V 2123829. Kaspersky Endpoint Security Стандартный Russian Edition № лицензии 17E0-180427-50836-287- 197. Программы для создания и

	<p>соседних клавиш) (1 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля VP Columbia (1 шт.); - портативный тактильный дисплей Брайля «Focus 14 Blue» (совместимый с планшетными устройствами, смартфонами и ПК) (1 шт.); - бумага для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля, совместимого с принтером VP Columbia; - видеоувеличитель портативный HV-MVC, диагональ экрана – 3,5 дюйма (4 шт.); - сканирующая и читающая машина SARA-CE (1 шт.); - джойстик компьютерный адаптированный, беспроводной (3 шт.); - беспроводная Bluetooth гарнитура с костной проводимостью «AfterShokz Trekz Titanium» (1 шт.); - проводная гарнитура с костной проводимостью «AfterShokz Sportz Titanium» (2 шт.); - проводная гарнитура Defender (1 шт.); - персональный коммуникатор EN–101 (5 шт.); - специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие соседних клавиш); - клавиатура адаптированная с крупными кнопками + пластиковая накладка, разделяющая клавиши, Беспроводная Clevy Keyboard + Clevy Cove (3шт.); - джойстик компьютерный Joystick SimplyWorks беспроводной (3шт.); - ноутбук + приставка для ай-трекинга к 	<p>редактирования субтитров, конвертирующее речь в текстовый и жестовый форматы на экране компьютера: Майкрософт Диктейт:</p> <p>https://dictate.ms/, Subtitle Edit, («Сурдофон» (бесплатные).</p> <p>Программа не визуального доступа к информации на экране компьютера JAWS for Windows (бесплатная).</p> <p>Программа для чтения вслух текстовых файлов (Tiger Software Suit (TSS)) (номер лицензии 5028132082173733).</p> <p>Программа экранного доступа с синтезом речи для слепых и слабовидящих (NVDA) (бесплатная)</p>
--	--	--

	ноутбуку РСЕye Mini (1 шт)	
--	----------------------------	--

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)

в рабочую программу по дисциплине «Страхование» по специальности 38.05.01

Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение

Экономической безопасности»

20__ - 20__ учебный год

№п/п	Элемент (пункт) РПД	Перечень вносимых изменений (дополнений)	Примечание

Обсуждена и рекомендована на заседании кафедры экономики и учетно-аналитических информационных систем

протокол № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____ / А.Х. Шидов /

« __ » _____ 20__ г.