

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра финансов и кредита

СТРАХОВАНИЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

38.03.01 – Экономика

Профиль «Финансы, банки, инвестиции»

Уровень квалификации выпускника - *бакалавр*

Форма обучения *очная, очно-заочная*

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2021

Страхование

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

к.э.н., доцент А.В. Осиповская

Ответственный редактор

д.э.н., профессор В.Н. Незамайкин

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры финансов и кредита

№_ 4 _ от__ 29.04.2021 г. _

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	4
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
2. Структура дисциплины	6
3. Содержание дисциплины.....	7
5. Оценка планируемых результатов обучения	11
5.1. Система оценивания.....	11
5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине.....	12
5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	13
Примеры контрольной работы.	13
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	19
6.1. Список источников и литературы.....	19
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	20
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины	21
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	21
9. Методические материалы	23
9.1. Планы семинарских занятий.....	23
АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	26
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ	27

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины состоит в формировании у студентов целостной системы знаний о значении и о механизме функционирования страхового рынка как важного элемента финансов, а также навыков профессиональной деятельности в этой сфере и базовых навыков потребителей страховых услуг.

Задачи дисциплины:

- изучение социально-экономической сущности страхования, функций и роли страхования в экономике;
- формирование понятийно-терминологического аппарата сферы страхования;
- ознакомление с классификацией страховых операций по разным признакам;
- раскрытие правовых основ страховой деятельности, специфики государственного управления;
- рассмотрение особенностей организации страхового дела и финансовых основ деятельности страховых организаций;
- изучение договора страхования, принципов построения страховых тарифов по различным видам страхования;
- ознакомление с мировой практикой страхования;
- обеспечение студентов базовыми практическими навыками и умениями, необходимыми для страховой деятельности;
- формирование у студентов практических навыков потребителей страховых услуг.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
ПК-2 - Способен проводить финансово-экономические расчеты показателей, характеризующих сегменты финансовых рынков и деятельность хозяйствующих субъектов, в том числе с применением современных информационных технологий	ПК - 2.1 - Рассчитывает показатели эффективности инвестиций, финансово-экономические показатели деятельности компаний, с учетом рисков, и в том числе с применением современных информационных технологий	<p><i>Знать:</i> нормативно-законодательную базу страхования; организационные и финансовые основы страховой деятельности; источники актуальной информации, основные финансовые показатели, характеризующие деятельность страховых организаций.</p> <p><i>Уметь:</i> рассчитать показатели деятельности страховой компании; оценивать, используя различные показатели, уровень финансовой устойчивости и платежеспособности хозяйствующего субъекта; определять оптимальные варианты снижения рисков.</p>

	ПК -2.2 Применяет статистические, эконометрические, экономико-математические методы для проведения расчетов, в том числе с применением современных информационных технологий	<i>Уметь:</i> применять различные методы для проведения расчетов <i>Владеть:</i> навыками применения информационных технологий для проведения экономических расчетов.
	ПК- 2.2 -Выбирает и обосновывает методы вычислений для проведения расчетов, в том числе с применением современных информационных технологий	<i>Знать:</i> основные методы вычислений для проведения экономических расчетов в страховой сфере <i>Уметь:</i> выбрать метод вычислений

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Страхование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Макроэкономика», «История экономических учений», «Основы предпринимательства», «Менеджмент», «Экономико-математические модели», «Экономический и финансовый анализ», «Экономика организаций», «Бухгалтерский учет и отчетность», «Институциональная экономика», «Финансы», «Эконометрика», «Экономическая статистика», «Финансы организаций», «Налоги и налоговая система».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Корпоративные финансы», «Финансовые риски», «Методы оптимальных решений», преддипломная практика.

2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 76 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Контактная				Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	Тема 1. Экономическое содержание страхования	7	1	2		-	-	5	Опрос-дискуссия. Выдача тем докладов
2	Тема 2. Рынок страхования и его правовые основы	7	1	2		-	-	5	Опрос-дискуссия. Деловая игра Решение задач
3	Тема 3. Договор страхования	7	-	2		-	-	5	Опрос-дискуссия. Решение задач
4	Тема 4. Личное страхование	7	2	2		-	-	5	Опрос-дискуссия. Решение задач. Доклады
5	Тема 5. Страхование имущества	7	2	2		-	-	5	Опрос-дискуссия. Контрольная работа. Доклады
6	Тема 6. Страхование ответственности	7	2	2		-	-	5	Опрос-дискуссия. Тестирование. Доклады
7	Тема 7. Системы страховых отношений. Перестрахование	7	1	2		-	-	5	Опрос-дискуссия. Решение задач. Доклады
8	Тема 9. Финансы и отчетность страховых организаций	7	1	2		-	-	5	Опрос-дискуссия. Индивидуальное расчетное задание
9	Зачет	7	-	2		-	-	8	Ответы на вопросы зачета

10	итого:		10	18		-	-	48	76
----	--------	--	----	----	--	---	---	----	----

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 16 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 30 ч., самостоятельная работа обучающихся 60 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Контактная						
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточная аттестация		
1	Тема 1. Экономическое содержание страхования. Рынок страхования	7	1		1	-	-	7	Опрос-дискуссия. Выдача тем докладов
2	Тема 2. Договор страхования и его правовые основы	7	1		1	-	-	7	Опрос-дискуссия. Деловая игра Решение задач
3	Тема 3. Личное страхование	7	2		1	-	-	8	Опрос-дискуссия. Решение задач
4	Тема 4. Страхование имущества.	7	1		1	-	-	7	Опрос-дискуссия. Решение задач. Доклады
5	Тема 5. Страхование ответственности.	7	1		1			7	
6	Тема 6. Системы страховых отношений. Перестрахование	7	1		1	-	-	8	Опрос-дискуссия. Контрольная работа. Доклады
7	Тема 8. Финансы и отчетность страховых организаций	7	1		1	-	-	8	Опрос-дискуссия. Решение задач. Расчетные задания
8	Зачет	7	-					8	Ответы на вопросы зачета
	итого:		8		8			60	76

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Экономическое содержание страхования

Страхование как экономическая категория. Понятие риска в страховании. История возникновения и развития страхования. Основные понятия и термины, используемые в страховании. Понятие страхового фонда. Функции, принципы, цели и задачи страхования.

Тема 2. Рынок страхования и его правовые основы

Рынок страхования, его структура и функции. Страховые услуги как товар страхового рынка. Правовые основы деятельности страховых организаций, нормативно-законодательная база. Организационные формы страховой деятельности. Классификация страхования.

Тема 3. Договор страхования

Договор страхования и его законодательная база. Добровольное и обязательное страхование. Аквизиция. Существенные условия договора страхования. Франшиза, ее значение и виды. Бизнес-процесс сопровождения договора.

Тема 4. Личное страхование

История и значение личного страхования. Страхование жизни и пенсионное страхование. Страхование от несчастных случаев и болезней. Медицинское страхование.

Тема 5. Страхование имущества

Особенности имущественного страхования. Страхование транспортных средств, грузов. Сельскохозяйственное страхование. Страхование имущества физических и юридических лиц. Страхование финансовых и предпринимательских рисков.

Тема 6. Страхование ответственности

Понятие и экономическая основа страхования ответственности. Законодательная база. Добровольное и обязательное страхование ответственности разных видов. Страхование профессиональной и гражданской ответственности, ОСАГО.

Тема 7. Системы страховых отношений

Системы страховых отношений как снижение рисков страхового дела. Самострахование, сострахование. Общества взаимного страхования (ОВС). Объединения страховщиков, Ллойдс. Перестрахование, его экономическое значение и виды.

Тема 9. Финансы и отчетность страховых организаций

Финансовые ресурсы страховой организации. Основы актуарной деятельности. Страховой тариф. Анализ финансовой деятельности страховых организаций.

4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии

№ п/п	Наименование темы	Виды учебной работы	Образовательные технологии
1	Тема 1. Экономическое содержание страхования	Лекция 1	Лекция-визуализация с использованием проектора
		Семинарское занятие 1	Опрос-дискуссия, письменный опрос. Выдача заданий на семестр
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием учебных материалов
2	Тема 2. Рынок страхования и его правовые основы	Лекция 2	Лекция-визуализация с использованием проектора
		Семинарское занятие 2	Опрос-дискуссия, письменный опрос. Решение задач
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием учебных материалов
3	Тема 3. Договор страхования	Лекции 3	Лекция-визуализация с использованием проектора
		Семинарское занятие 3	Опрос-дискуссия, письменный опрос. Решение задач
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием учебных материалов
4	Тема 4. Личное страхование	Лекция 4	Лекция-визуализация с использованием проектора
		Семинарское занятие 4	Опрос-дискуссия. Доклады.
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием учебных материалов
5	Тема 5. Страхование имущества	Лекция 5	Лекция-визуализация с использованием проектора
		Семинарское занятие 5	Опрос-дискуссия, Контрольная работа. Доклады
		Самостоятельная работа	Лекция-визуализация с использованием проектора
6	Тема 6. Страхование ответственности	Лекция 6	Лекция-визуализация с использованием проектора

		Семинарское занятие 6	Опрос-дискуссия. Тестирование
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием учебных материалов
7	Тема 7. Системы страховых отношений. Перестрахование	Лекции 7	Лекция-визуализация с использованием проектора
		Семинарское занятие 7	Опрос-дискуссия, письменный опрос. Решение задач. Доклады
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием учебных материалов
8	Тема 9 Финансы и отчетность страховых организаций	Лекция 9	Лекция-визуализация с использованием проектора
		Семинарское занятие 9	Опрос-дискуссия. Индивидуальное расчетное задание по вариантам (кейс)
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием учебных материалов. Подготовка к Деловой игре
9	Зачет	зачет	Ответы на вопросы зачета

5. ОЦЕНКА ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1. Система оценивания:

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
1. Текущий контроль:		
1.1. Письменные работы в начале практических занятий	1 балл при положительной оценке	5
1.2. Решение задач на занятии у доски	1 задача – 1 балл	10
1.3. Контрольные работы	5 баллов при положительной оценке	10
1.4. Тестирование	Более 90% верных ответов – 10 баллов	10
1.5. Выполнение и защита расчетного задания по вариантам (кейса)	От 5 до 10	10
1.6. Доклады	5	5
1.7. Обсуждение докладов	1	5
1.8. Участие в Деловой игре	5 баллов при положительном результате	5
2. Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)		40
Итого за семестр (дисциплину)		100

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ А,В	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетвори- тельно»/ «зачтено (удовлетвори- тельно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно»/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Примеры контрольной работы.

Задание 1. Имущество предприятия застраховано по системе пропорциональной ответственности. Балансовая стоимость имущества 20000 тыс.руб. Износ на момент заключения договора 10%. Страховая ответственность страховщика 75% от страховой суммы. Материальный ущерб от аварии оценен в 9000 тыс.руб. Определите страховую сумму (С.С.) и величину страхового возмещения (С.В.), если:

- а) размер условной франшизы (Ф у) равен 3% к ущербу;
- б) размер франшизы безусловной (Ф б/у) равен 3% к страховой сумме.

Задание 2. Предприятие получило в банке кредит на 2000 тыс.руб. под 22% годовых на один год и 5 месяцев, с условием возврата в конце периода. Предприятие застраховало свою ответственность перед банком у страховой компании. Лимит страховой ответственности 70%. Тарифная ставка 2,5%. Определите страховую сумму, страховую премию и сумму полученного страхового возмещения.

Задание 3. В результате пожара сгорел склад продукции, где находились товары на сумму 5 млн.руб. и оборудование на сумму 20 млн.руб. Затраты на разборку и ликвидацию последствий пожара – 600 тыс.руб., на ремонт здания – 3 млн.руб., на приобретение нового оборудования – 6,5 млн.руб. Имеется договор страхования здания и оборудования, страховая сумма 15 млн.руб., страховой тариф – 3%, франшиза безусловная - 500 тыс.руб. Также имеется договор страхования товара на сумму 3 млн.руб. со страховым тарифом 2%

и с условной франшизой 10% от стоимости товара. Определите ущерб предприятия, страховую премию и размер страхового возмещения.

Задание 4. Работа со страховой документацией: Заявление на страхование имущества граждан, Опись жилых, дачных и хозяйственных строений, Опись жилых помещений в многоквартирных домах, Опись внутренней отделки жилых помещений и строений, Опись застрахованного имущества, Акт об урегулировании к Договору страхования имущества граждан, Страховой акт к Договору страхования имущества граждан, Расчет тарифной ставки при страховании имущества граждан, Акт осмотра и оценки отделки помещения (квартиры, дома, дачи, коттеджа), Заявление на выплату страхового возмещения, Служебная записка О выплате страхового возмещения.

Бланки документов высылаются студентам заблаговременно на почту и в распечатанном виде приносятся ими на занятия.

Примеры тестов.

1. Условия надежности страховых компаний определяет:

- а) глава 48 Гражданского кодекса Российской Федерации
- б) Федеральный закон «О бухгалтерском учете»
- в) Закон РФ «Об организации страхового дела в РФ»
- г) Правила размещения страховых резервов, утвержденные Минфином РФ

2. Орган страхового надзора, осуществляющий функции по регулированию, контролю и надзору в сфере страховой деятельности - это:

- а) Счетная палата
- б) Банк России
- в) Федеральное казначейство
- г) Страхователь

3. Страховой надзор осуществляется на принципах:

- а) законности
- б) гласности
- в) понятности
- г) организационного единства

4. Какими признаками должно обладать событие, рассматриваемое в качестве страхового риска?

- а) доступности
- б) вероятности
- в) случайности
- г) умышленности

5. Какие формы страхования Вы знаете?

- а) личное, имущественное, ответственности
- б) жизни, рисковые
- в) добровольное и обязательное

6. Ставка страховой премии с единицы страховой суммы с учетом объекта страхования, устанавливаемая по добровольным видам страхования страховщиком, по обязательным – федеральным законом - это:

- а) страховой процент
- б) страховой тариф
- в) страховой уровень

г) страховой стандарт

7. Деятельность по страхованию, предусматривающая в отношении объекта страхования заключение несколькими страховщиками и страхователем договора страхования, на основании которого страховые риски, размер страховой суммы, страховая премия (страховой взнос) распределяются между страховщиками в установленной таким договором доле - это:

- а) самострахование
- б) сострахование
- 3) двойное страхование
- 4) взаимное страхование

8. Не подлежит перестрахованию:

- а) риск страховой выплаты по договору страхования жизни в части страхования риска дожития застрахованного лица до определенных возраста или срока
- б) риск страховой выплаты по договору страхования имущества
- в) риск страховой выплаты по договору страхования предпринимательских рисков

9. Одной из гарантий обеспечения финансовой устойчивости страховщика является:

- а) большое количество договоров страхования
- б) значительная сумма поступивших страховых премий
- в) значительная сумма произведенных страховых выплат
- г) экономически обоснованные страховые тарифы

10. Специальное разрешение на право осуществления страховой деятельности, предоставленное органом страхового надзора субъекту страхового дела:

- а) государственное разрешение
- б) устав
- в) лицензия
- г) патент

Пример индивидуального расчетного задания

На основании данных страховой статистики (табл.1) об имущественном страховании определите расчетные показатели страховой статистики (табл.2), а также на основе актуарных расчетов определите величину и структуру брутто-ставки (табл.3). Сделайте выводы по двум группам рисков.

Таблица 1

Страховая статистика по имущественным объектам

Группа риска	Число объектов страхования	Число страховых случаев	Число пострадавших объектов	Сумма собранных страховых платежей, тыс.руб	Сумма выплаченного страхового возмещения, тыс.руб.	Общая страховая сумма всех объектов страхования, тыс.руб.	Страховая сумма, приходящаяся на поврежденные объекты, тыс.руб.
i	N	e	m	P	Q	Sn	Sm
1	5776	116	288	3850	4330	86646	3950
2	7872	52	118	552	482	31486	504

Таблица 2

Расчетные показатели страховой статистики

Показатели	Формула расчета	Группы риска (<i>i</i>)	
		1	2
Частота страховых случаев			
Опустошительность страхового случая			
Коэффициент убыточности			
Средняя страховая сумма на 1 объект страхования			
Ср. страховая сумма на 1 пострадавший объект			
Тяжесть риска			
Убыточность страховой суммы			
Норма убыточности			
Частота ущерба			
Тяжесть ущерба			

Выводы....

Таблица 3
Величина и структура брутто-ставок

Группа риска	Исходная брутто-ставка	Нетто-ставка	Структура брутто-ставки	
			Нетто-ставка	Нагрузка
<i>i</i>				
1				
2				

Выводы.....

Темы докладов с презентацией

1. Страховые пулы в мире, в РФ, их историческое и современное значение
2. Ипотечное страхование
3. Система управления страховым рынком в разных странах, в РФ
4. Агрострахование в мире, в РФ
5. Обязательные виды страхования профессиональной ответственности в мире и в России
6. Страхование внешнеэкономической деятельности
7. Обязательные виды страхования профессиональной ответственности в РФ.
8. Страховое мошенничество
9. Морское страхование
10. Страхование туристов и туристического бизнеса
11. Международная система ОСАГО владельцев транспортных средств «Зеленая карта»
12. Перестрахование жизни
13. Страхование профессиональной ответственности юристов, адвокатов
14. Международные страховщики в РФ
15. Как открыть страховую компанию

16. Титульное страхование жилья
17. Специфика страховой рекламы
18. Финансовые ресурсы страховой компании
19. Коммерческое и обязательное страхование спортсменов
20. Требования ВТО к страховому рынку для стран-членов
21. Экологическое страхование в мире, в РФ
22. Страхование ответственности грузоперевозчиков
23. Ценообразование на рынке страховых услуг
24. Страхование детей до года
25. Страховой андеррайтинг, примеры
26. Страхование рисков аудиторской компании, пример
27. Страхование рисков коммерческого банка
28. Авиационное страхование
29. Корпоративная культура страховщика
30. Семейное страхование

Вопросы к зачету с оценкой

1. Сущность, функции и принципы страхования
2. Понятие риска в страховании. Классификация рисков
Управление риском в страховании
3. Формы создания страхового фонда
4. Страховой рынок и его субъекты
5. Правовые основы страхования в России
6. Государственное регулирование страховой деятельности
7. Состояние и перспективы развития страхового рынка в России
8. Заключение договора страхования. Права и обязанности сторон
страхового договора
9. Отрасли и виды страхования
10. Особенности обязательного и добровольного страхования
11. Виды личного страхования, их характеристика
12. Построение тарифных ставок по страхованию жизни
13. Имущественное страхование: объекты, основные принципы и
правила страхования
14. Расчет тарифных ставок
15. Сущность и значение страхования ответственности
16. Сущность и значение перестрахования
17. Финансовые аспекты страхования.
18. Специфика налогообложения страхования
19. Специфика страхового маркетинга
20. Особенности международного страхования

Пример итоговой контрольной работы

1. Страховой риск – это:
 - а) достоверное событие, при наступлении которого возможен ущерб имущественным интересам страхователя;
 - б) вероятное и случайное событие, при наступлении которого может быть нанесен ущерб имущественным интересам выгодоприобретателя;
 - в) вероятное и случайное событие, при наступлении которого может быть нанесен ущерб застрахованным имущественным интересам страхователя.
2. Существуют следующие формы организации страховых фондов:
 - а) акционерное страхование, взаимное страхование;

- б) централизованный фонд, децентрализованный фонд, страхование
- в) самострахование, взаимное страхование, государственные резервы, страхование

3. Событие, рассматриваемое в качестве страхового риска должно обладать признаками:

- а) вероятности и случайности;
- б) масштабности и массовости;
- в) опустошительности и внезапности.

4. Источником формирования страхового фонда являются:

- а) натуральные запасы;
- б) денежные средства;
- в) верно а) и б).

5. Какие из перечисленных признаков характеризуют экономическую категорию страхования:

- а) неизбежность наступления разрушительного события;
- б) раскладка ущерба на неограниченное количество лиц;
- в) перераспределение ущерба в пространстве и времени среди определенного круга лиц;
- г) возвратность мобилизованных в страховые фонды средств.

6. Сущность страхования проявляется в следующих его функциях:

- а) рисковая, контрольная, перераспределительная;
- б) сберегательная, посредническая, защитная;
- в) накопительная, информационная, восстановительная.

7. Понятия «страховое событие» и «случайное событие»:

- а) идентичны;
- б) множество «случайных событий» шире множества «страховых событий»;
- в) множество «страховых событий» есть подмножество «случайных событий».

8. Система страхования включает в себя:

- а) разновидности и группы;
- б) формы, отрасли и виды;
- в) сегменты и подгруппы.

9. Страховой деятельностью является:

- а) деятельность различных субъектов страхового дела;
- б) только деятельность страховщиков по страхованию, взаимному страхованию и перестрахованию;
- в) деятельность страховых посредников.

10. Страховыми организациями являются:

- а) юридические и физические лица, зарегистрированные в установленном законодательством порядке;
- б) юридические лица, имеющие уставный капитал в соответствии с требованиями действующего законодательства;
- в) юридические лица, имеющие право заниматься страховой деятельностью на основании полученной лицензии.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Список источников и литературы

Источники

Основные

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22.12.1995) Глава 48 «Страхование», Глава 59 «Обязательства вследствие причинения вреда» : <http://www.consultant.ru>
2. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 N 117-ФЗ - <http://www.consultant.ru>.
3. Федеральный закон РФ №4015-1 от 27 ноября 1992 г. "Об организации страхового дела в Российской Федерации" <http://www.consultant.ru>
4. Федеральный закон от 02.11.2013 N 293-ФЗ "Об актуарной деятельности в Российской Федерации". <http://www.consultant.ru>
5. Федеральный закон от 23.07.2013 N 251-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с передачей Центральному банку Российской Федерации полномочий по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков" <http://www.consultant.ru>

Литература

Основная

1. Страхование: Учебник / Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова; Под ред. проф. И.П. Хоминич. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 624 с.: 60x90 1/16. - (Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-9776-0209-9 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/248547>
2. Страхование / Годин А.М., Фрумина С.В., - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2018. - 256 с.: ISBN 978-5-394-02148-0 – Электронный ресурс - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/414879>
3. Страховое дело: Учебное пособие / Скамай Л.Г., - 3-е изд., доп. и перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 300 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006682-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/556654>

Дополнительная

1. Актуарные расчеты в страховании: Учебно-методическое пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / Никулина Н.Н., Эриашвили Н.Д. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 136 с.: ISBN 978-5-238-02118-8 – Электронный ресурс - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/872408>
2. Страхование: Учебное пособие / Сплетунов Ю.А., Дюжиков Е.Ф. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 357 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-003575-8 – Электронный ресурс - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/547980>

3. Страхование: Учеб. пособие / М.А. Климова. - 3-е изд. - М.: РИОР, 2008. - 176 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/148189>
4. Взаимное страхование в системе страховых обязательств и его особенности / Бобровник Е.В. - Краснодар.:Кубанский социально-экономический институт, 2018. - 66 с.- Электронный ресурс- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/995320>

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1. Министерство финансов Российской Федерации [Электронный ресурс] / Официальный сайт. – Электрон. дан. М., 2000 – 2018. – Режим доступа: <http://www.minfin.ru>
2. Центральный Банк России [Электронный ресурс] / Официальный сайт. – Электрон. дан. М., 2000 – 2018. – Режим доступа: <http://www.cbr.ru>
3. Информационный интернет – портал «Страхование сегодня» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М., 2006-2018. – Режим доступа: <http://www.insur-info.ru>
4. Ежедневная электронная лента по страхованию Insurance Daily [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М., 2006-2018. – Режим доступа: – <http://wiki-ins.ru/issue>
5. Информационный ресурс по страхованию [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М., 2006-2018. – Режим доступа: – <http://www.znay.ru/guide>

Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения аудиторных занятий по дисциплине необходима аудитория, оснащенная стационарным и переносным ПК и мультимедиа-проектором.

В учебном процессе используется следующее лицензионное программное обеспечение:

Перечень программного обеспечения (ПО)

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
2	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
3	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
4	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
5	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное

Самостоятельная работа студентов в ходе изучения дисциплины предполагает обращение в научную библиотеку РГГУ, доступ к интернет-ресурсам, в том числе к электронной библиотечной системе ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы включают:

1. Информационный комплекс "Научная библиотека" <http://liber.rsuh.ru/>
2. Электронная библиотека РГГУ <http://marc.lib.rsuh.ru/MegaPro/Web>
3. Электронно-библиотечные ресурсы РГГУ <http://liber.rsuh.ru/?q=node/1271>

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

9.1. Планы семинарских занятий

Тема 1. Экономическое содержание страхования

Цель занятия – получение представления о страховании как об экономической категории.

Форма проведения - опрос-дискуссия, выдача тем докладов.

Вопросы для обсуждения:

1. Исторический аспект появления страхования
2. Страхование как экономическая категория
3. Понятие страхового фонда
4. Задачи и цели, функции, принципы страхования
5. Риск-менеджмент и страхование

Контрольные вопросы:

1. Понятие страхования
2. Принципы и функции страхования
3. Риск – как предпосылка возникновения страхования, способы снижения предпринимательских рисков

Тема 2. Рынок страхования и его правовые основы

Цель занятия – получение представления об особенностях функционирования страхового рынка.

Форма проведения - опрос-дискуссия, решение задач.

Вопросы для обсуждения:

1. Место страхового рынка и его значение
2. Участники страхового рынка
3. Классификация отраслей и видов страхования
4. Страховые услуги как товар
5. Правовые основы деятельности на страховом рынке

Контрольные вопросы:

1. Государственное и негосударственное страхование
2. Перечислите участников страхового рынка и их функции
3. Зарубежные классификации видов страхования
4. Российская классификация отраслей и видов страхования
5. От чего зависит спрос и предложение на страховые услуги
6. Современная нормативно-законодательная база страхования
7. Порядок лицензирования страховых организаций

Тема 3. Договор страхования

Цель занятия – получение представления о типовом договоре страхования, его основных позициях.

Форма проведения - опрос-дискуссия, решение задач.

Вопросы для обсуждения:

1. Определение договора страхования
2. Права и обязанности сторон
3. Существенные условия типового договора
4. Определение страховой премии, страхового тарифа
5. Франшиза в страховании и ее виды

Контрольные вопросы:

1. Перечислите существенные условия договора страхования в соответствии со ст.924 ГК РФ
2. Чем занимается аквизитор?
3. От чего зависит размер страховой премии, как он связан со страховым тарифом?
4. Перечислите обязанности и права страхователя
5. Перечислите права и обязанности страховщика
6. Как определяется условная и безусловная франшиза?
7. Какой вид франшизы выгоднее страхователю и почему?

Тема 4. Личное страхования

Цель занятия – получение представления о группе договоров личного страхования, их значении и особенностях.

Форма проведения - опрос-дискуссия, решение задач, доклады.

Вопросы для обсуждения:

1. Страхование жизни
2. Пенсионное страхование
3. Страхование от несчастных случаев и болезней
4. Медицинское страхование

Контрольные вопросы:

1. Рисковое и накопительное страхование жизни
2. Специфика пенсионного страхования
3. Рисковость и оформление страхования по несчастным случаям и болезни
4. Таблица смертности и работа с ней
5. Добровольное и обязательное медицинское страхование

Тема 5. Страхование имущества

Цель занятия – получение представления о страховании различных имущественных объектов.

Форма проведения - опрос-дискуссия, контрольная работа, доклады.

Вопросы для обсуждения:

1. Особенности имущественного страхования
2. Страхование транспортных средств
3. Страхование грузов
4. Сельскохозяйственное страхование
5. Страхование имущества физических и юридических лиц
6. Страхование финансовых и предпринимательских рисков

Контрольные вопросы:

1. Основные объекты имущественного страхования, специфика
2. Применяемые системы страхового обеспечения
3. Особенности страхования финансовых рисков в России и за рубежом
4. Контрольная работа

Тема 6. Страхование ответственности

Цель занятия – получение представления о страховании различных видов ответственности, о современном значении.

Форма проведения - опрос-дискуссия, тестирование.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие страхования ответственности
2. Страхование отдельных видов ответственности

Контрольные вопросы:

1. Страхование профессиональной ответственности
2. Страхование гражданской ответственности
3. ОСАГО, история и значение
4. Страхование ответственности перед третьими лицами, перед покупателями

Тема 7. Системы страховых отношений. Перестрахование.

Цель занятия – получение представления о системах страховых отношений как способах снижения рисков страхового рынка.

Форма проведения - опрос-дискуссия, решение задач, доклады.

Вопросы для обсуждения:

1. Сострахование
2. Двойное страхование
3. Взаимное страхование, ОВС
4. Страховые объединения
5. Перестрахование

Контрольные вопросы:

1. Значение систем страховых отношений
2. Общее и различия сострахования и двойного страхования
3. Организация ОВС, цели взаимного страхования
4. Ассоциации, Союзы страховщиков
5. Экономическое содержание перестрахования
6. Формы и методы перестрахования
7. Договор перестрахования: структура и виды

Тема 8. Финансы и отчетность страховых организаций

Цель занятия – получение представления о финансовых аспектах деятельности страховых организаций.

Форма проведения - опрос-дискуссия, Индивидуальная расчетная работа по вариантам, доклады.

Вопросы для обсуждения:

1. Финансовые ресурсы страховой организации
2. Основы актуарной деятельности, страховой тариф
3. Особенности бухгалтерского учета страховой организации
4. Анализ финансовой деятельности страховой организации, аудит
5. Расчетная работа по вариантам

Контрольные вопросы:

1. Баланс, доходы и расходы страховой организации
2. Виды финансовых ресурсов страховой организации
3. Финансовые и экономические показатели страховой организации
4. Выполнение в аудитории индивидуальной расчетной работы по вариантам

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина реализуется на Экономическом факультете кафедрой «Финансы и кредит».

Цель дисциплины состоит в формировании у студентов целостной системы знаний о значении и о механизме функционирования страхового рынка как элемента финансового рынка, а также навыков деятельности в этой сфере.

Задачи дисциплины:

- изучение социально-экономической сущности страхования, функций и роли страхования в экономике;
- формирование понятийно-категориального аппарата по сфере страхования;
- ознакомление с классификацией страховых операций по разным признакам;
- раскрытие правовых основ страховой деятельности, специфики государственного управления;
- рассмотрение специфики организации страхового дела и финансовых основ деятельности страховых организаций;
- изучение особенностей договора страхования, построения страховых тарифов по различным видам страхования;
- ознакомление с мировой практикой страхования;
- обеспечение студентов базовыми практическими навыками и умениями, необходимыми для страховой деятельности;
- формирование у студентов практических навыков потребителей страховых услуг.

Дисциплина направлена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-2 - Способен проводить финансово-экономические расчеты показателей, характеризующих сегменты финансовых рынков и деятельность хозяйствующих субъектов, в том числе с применением современных информационных технологий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: нормативно-законодательную базу страхования; организационные и финансовые основы страховой деятельности; источники актуальной информации, основные финансовые показатели, характеризующие деятельность страховых организаций; основные методы вычислений для проведения экономических расчетов в страховой сфере.

Уметь: рассчитать показатели деятельности страховой компании; оценивать, используя различные показатели, уровень финансовой устойчивости и платежеспособности хозяйствующего субъекта; определять оптимальные варианты снижения рисков: применять различные методы для проведения расчетов, выбрать метод вычислений..

Владеть: навыками оценки показателей страховой организации и обоснования выводов, навыками применения информационных технологий для проведения экономических расчетов.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1			
2			
3			