

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

---

*Код и наименование направления подготовки/специальности*

**Профиль «Финансы, банки, инвестиции»**

---

*Наименование направленности (профиля)/ специализации*

Уровень высшего образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *очная, очно-заочная*

РПД адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

Москва 2024

*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

№ 3 от 28.03.2024 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 .....	5
3. Содержание дисциплины .....	6
5. Оценка планируемых результатов обучения .....	8
5.1. Система оценивания .....	8
5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине .....	8
5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине .....	9
Примеры контрольной работы. ....	9
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины .....	15
6.1. Список источников и литературы .....	15
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» .....	16
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	16
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов .....	17
9. Методические материалы .....	18
9.1. Планы семинарских занятий .....	18
АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	21
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>

## 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;
- раскрытие правовых основ страховой деятельности, специфики государственного регулирования;
- 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;
- формирование у студентов базовых практических навыков и умений, необходимых для страховой деятельности;

### 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	<i>Знать:</i> нормативно-законодательную базу страхования; организационные и финансовые основы страховой деятельности; источники актуальной информации, основные финансовые показатели, характеризующие деятельность страховых организаций. <i>Уметь:</i> рассчитать показатели деятельности страховой компании; оценивать, используя различные показатели, уровень финансовой устойчивости и платежеспособности хозяйствующего субъекта; определять оптимальные варианты снижения рисков. <i>Владеть:</i> навыками оценки показателей страховой организации и обоснования выводов.
	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.

	технологий	
	ПК- 2.3 -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 лока 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», «Экономико-математические методы и модели», «Бухгалтерский учет и отчетность», «Финансы», «Эконометрика», «Финансы организаций», «Финансово-экономические расчеты».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Корпоративные финансы», «Оценка и управление рисками», преддипломная практика.

## 2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часа (ов).

### Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
7	Лекции	16
7	Семинары	26
Всего:		42

Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 66 академических часа(ов).

### Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
8	Лекции	12
8	Семинары/лабораторные работы	12
Всего:		24

Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 84 академических часа(ов).

### **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, формы и теории страхового фонда. Функции, принципы, цели и задачи страхования.

#### **Тема 2. Рынок страхования и его правовые основы**

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

#### **Тема 3. Договор страхования**

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

#### **Тема 4. Личное страхование**

История и значение личного страхования. Страхование жизни. Виды страхования жизни. 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 8. Финансовые основы деятельности страховой организации**

Состав доходов и расходов страховой организации. Формирование выручки страховщика. Основы актуарной деятельности. Страховой тариф. Страховые резервы. Анализ финансовой деятельности страховых организаций. Финансовая устойчивость страховой организации. Особенности налогообложения страховых операций.

#### 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	Лекция 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.
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием учебных материалов
7	Тема 7. Системы страховых отношений	Лекция 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 8. Финансовые основы деятельности	Лекция 8	Лекция-визуализация с использованием проектора
		Семинарское занятие 8	Опрос-дискуссия. Индивидуальное расчетное задание по вариантам (кейс)

	ти страховой организаци и	Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием учебных материалов.
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. Решение задач на занятии и участие в опросе-дискуссии, обсуждении докладов	3 балла	15
1.2. Контрольные работы	10 баллов	30
1.3. Выполнение расчетного задания	10	10
1.4 Доклад с презентацией	5	5
2. Промежуточная аттестация (зачет)		40
<b>Итого за семестр (дисциплину)</b>		<b>100</b>

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 дисципли не	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлично)» / «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. 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. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисципли не	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	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. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».
67-50/ D,E	«удовлетв ори- тельно»/ «зачтено (удовлетво ри- тельно)»/ «зачтено»	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. 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. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовле творительн о»/ 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 выставляется 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. Страховая сумма по договору страхования имущества гражданина составляет 150 000 рублей, безусловная франшиза установлена на уровне 30 000 рублей. Имуществу причинен ущерб

- а) на сумму 20 600 рублей.
- б) на сумму 130 000 руб.

Определить размер страхового возмещения.

Задание 2. Предприятие получило в банке кредит на 10 млн. руб. под 15% годовых на один год, с условием возврата в конце периода. Предприятие застраховало свою ответственность перед банком у страховой компании. Лимит страховой ответственности 70%. Тарифная ставка 2%. 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, Договор страхования имущества, Расчет тарифной ставки при страховании имущества граждан, 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.

Задание 5. Договор ОСАГО. Расчет стоимости полиса ОСАГО.

Задание 6. Возраст страхователя на момент заключения договора 43 года. При дожитии до 47 лет он должен получить от страховщика 200 000 руб. Какую сумму должен внести страхователь? Ставку считать равной 6 %.

Задание 7. Рассчитать сумму резерва незаработанной премии по методу 1/8 и 1/24.

№	Дата заключения	Дата окончания	Срок действия договора, мес.	Брутто-премия	Вознаграждение агента
1.	22.01.2019.	22.01.2020	12	14 000	830
2.	29.08.2019	29.08.2020	12	24000	1750

Примеры тестов.

1. Признаками страхования как экономической категории являются:

- наличие перераспределительных отношений;
- наличие страхового риска;
- солидарная ответственность страховщиков и страхователей за ущерб;
- замкнутая раскладка ущерба;
- все вышеперечисленное

2. Выберите верные ответы. Страховые брокеры:

- это юридические или физические лица
- действуют от своего имени
- действуют по поручению страховщика либо страхователя

3. К посредникам на страховом рынке относятся:

- страховые брокеры
- агенты
- актуарии
- перестраховщики

4. Подлежат лицензированию следующие виды деятельности на страховом рынке:

- А) деятельность страховщика
- Б) деятельность по перестрахованию
- В) деятельность страхового брокера
- Г) актуарная деятельность
- Д) все вышеперечисленные

5. К функциям страхования относятся

- А) рисковая
- Б) сберегательная
- В) контрольная
- Г) регулирующая
- Д) все вышеперечисленные

6. 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.

7. Страховой фонд может формироваться

- а) в натуральной форме
- б) в денежной форме
- в) зависит от формы страхования.

8. Объект страхования - это

- А) имущество, жизнь и здоровье
- б) любой, не противоречащий законодательству, имущественный интерес.

9. Субъектами страхового дела являются:

- а) страховщик и страхователь;
- б) страховщик, страховой брокер, общество взаимного страхования;
- в) страховщик, страхователь, застрахованный (выгодоприобретатель)
- г) страховщик, страховые посредники, страхователи.

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

- а) вероятностью;
- б) внезапностью;
- в) случайностью;
- г) масштабность;
- д) все ответы верны.

Пример индивидуального расчетного задания

На основании данных страховой статистики (табл.1) об имущественном страховании определите расчетные показатели страховой статистики (табл.2). 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>i</i>	<i>N</i>	<i>e</i>	<i>m</i>	<i>P</i>	<i>Q</i>	<i>Sn</i>	<i>Sm</i>
1	2100	86	104	47250	42640	31500	12480
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			
Коэффициент кумуляции риска			
Коэффициент убыточности			
Средняя страховая сумма на 1 объект страхования			
Ср. страховая сумма на 1 пострадавший объект			
Убыточность страховой суммы			
Норма убыточности			
Частота ущерба			
Тяжесть ущерба			

Выводы....

Темы докладов с презентацией

1. Страховые пулы в мире, в РФ, их историческое и современное значение
2. Ипотечное страхование
3. Система регулирования страхового рынка в разных странах
4. Агрострахование в мире, в РФ
5. Обязательные виды страхования профессиональной ответственности в мире и в России
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. карта»
13. Страхование профессиональной ответственности юристов, адвокатов

14. Международные страховщики в РФ
15. Титульное страхование жилья
16. Финансовые ресурсы страховой компании
17. Коммерческое и обязательное страхование спортсменов
18. Требования ВТО к страховому рынку для стран-членов
19. Экологическое страхование в мире, в РФ
20. Страхование ответственности грузоперевозчиков
21. Ценообразование на рынке страховых услуг
22. Страхование рисков коммерческого банка
23. Авиационное страхование
24. Корпоративная культура страховщика
25. Семейное страхование
26. Рынок перестрахования в России и мире.

#### Контрольные вопросы

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. Особенности личного страхования
12. Страхование жизни, виды, характеристика
13. Медицинское страхование
14. Страхование от несчастных случаев и болезней
15. Построение тарифных ставок по страхованию жизни
16. Имущественное страхование: объекты, основные принципы и  
правила страхования
17. Расчет тарифных ставок
18. Сущность и значение страхования ответственности. Виды страхования  
ответственности
19. ОСАГО
20. Сущность и значение перестрахования
21. Финансовые аспекты страхования: финансовые ресурсы, страховые резервы.
22. Особенности международного страхования

#### Пример итоговой контрольной работы

1. Страховая сумма в имущественном страховании может быть
  - а) равна стоимости имущества
  - б) меньше стоимости имущества
  - в) больше стоимости имущества
  - г) все ответы верны
2. Ставка страхового взноса с единицы страховой суммы или объекта страхования – это
  - А) страховая сумма

- Б) страховой взнос  
В) страховой тариф
3. Событие, рассматриваемое в качестве страхового риска должно обладать следующими признаками:  
А) случайностью  
Б) объективностью  
В) продолжительностью  
Г) прогнозируемостью
4. К функциям страхования относятся  
А) рисковая  
Б) сберегательная  
В) контрольная  
Г) перераспределительная  
Д) все вышеперечисленные
5. При медицинском страховании объектом страхования выступает  
А) жизнь и здоровье застрахованного лица  
Б) здоровье застрахованного лица  
В) имущественные интересы, связанные с возмещением затрат на лечение
6. При осуществлении обязательного медицинского страхования взносы вносит за неработающее население:  
а) само физическое лицо  
б) органы исполнительной власти и органы местного самоуправления  
в) работающие родственники  
г) Территориальный фонд ОМС
7. Часть страхового взноса, которая необходима для покрытия страховых платежей за определенный промежуток времени по данному виду страхования  
А) нетто-премия  
Б) брутто-премия
8. Подлежат лицензированию следующие виды деятельности на страховом рынке:  
А) деятельность страховщика  
Б) деятельность страхового агента  
В) деятельность страхового брокера  
Г) актуарная деятельность  
Д) все вышеперечисленные
9. К накопительным видам страхования относятся  
А) страхование на дожитие  
Б) пенсионное страхование  
В) медицинское страхование
10. Страховые резервы можно инвестировать в  
А) акции  
Б) облигации  
В) недвижимость  
Г) все вышеперечисленное
11. Выберите верные ответы. Страховые брокеры:  
А) это юридические или физические лица, зарегистрированные в качестве ИП  
Б) действуют от имени страховщика  
В) действуют по поручению страховщика либо страхователя

## 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 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями): Гарант <https://base.garant.ru/12180688/>
6. Федеральный закон от 25.04.2002 N 40-ФЗ (ред. от 28.12.2022) "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств" [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_36528/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_36528/)
7. Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном" от 14.06.2012 N 67-ФЗ [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_131156/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_131156/)
8. Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (последняя редакция) [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_103102/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_103102/)
9. "Основы законодательства Российской Федерации о нотариате" (утв. ВС РФ 11.02.1993 N 4462-1) (ред. от 28.12.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_1581/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_1581/)

#### Литература

##### Основная

1. Организация страхового дела : учебник и практикум для вузов / И. П. Хоминич [и др.] ; под редакцией И. П. Хоминич, Е. В. Дик. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 231 с. — (Высшее образование). // Образовательная платформа Юрайт Электронный ресурс - Режим доступа: URL: <https://urait.ru/bcode/489911>
2. Скамай, Л. Г. Страхование : учебник и практикум для вузов / Л. Г. Скамай. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 322 с. — (Высшее образование). // Образовательная платформа Юрайт Электронный ресурс - Режим доступа: — URL: <https://urait.ru/bcode/488660>

##### Дополнительная

1. Тарасова, Ю. А. Страхование и актуарные расчеты : учебник и практикум для вузов / Ю. А. Тарасова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. —

- 253 с. — (Высшее образование) // Образовательная платформа Юрайт. Электронный ресурс - Режим доступа: URL: <https://urait.ru/bcode/490225>
2. Страхование : учебник для вузов / Л. А. Орланюк-Малицкая [и др.] ; под редакцией Л. А. Орланюк-Малицкой, С. Ю. Яновой. — 4-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 481 с. — (Высшее образование). // Образовательная платформа Юрайт. Электронный ресурс - Режим доступа: — URL: <https://urait.ru/bcode/476432>
  3. 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. – Режим доступа: <http://www.minfin.ru>
2. Центральный Банк России [Электронный ресурс] / Официальный сайт. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.cbr.ru>
3. Информационный интернет – портал «Страхование сегодня» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.insur-info.ru>
4. Ежедневная электронная лента по страхованию Insurance Daily [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: – <http://wiki-ins.ru/issue>
5. Информационный ресурс по страхованию [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: – <http://www.znay.ru/guide>
6. Национальная электронная библиотека (НЭБ) [www.rusneb.ru](http://www.rusneb.ru)
7. ELibrary.ru Научная электронная библиотека [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
8. Электронная библиотека Grebennikon.ru [www.grebennikon.ru](http://www.grebennikon.ru)

## 6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: <https://liber.rsuh.ru/ru/bases>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс
2. Гарант

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые компьютером и проектором для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

1. Windows
2. Microsoft Office
3. Kaspersky Endpoint Security

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

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
6. Регулирование страхового рынка.

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 договора страхования
4. Определение страховой премии, страхового тарифа
5. Франшиза в страховании и ее виды

#### 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, основные направления его развития в России.
2. Пенсионное страхование
3. Страхование от несчастных случаев и болезней
4. 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
- 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 профессиональной ответственности
3. Страхование гражданской ответственности
4. ОСАГО, история и значение.

#### 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: экономическое содержание, формы и виды

#### Тема 8. Финансовые основы деятельности страховой организации

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

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

Вопросы для обсуждения:

1. Доходы и расходы страховой организации
2. Основы актуарной деятельности, страховой тариф
4. Финансовые и экономические показатели страховой организации
5. Страховые резервы, виды, методы формирования
6. Расчетная работа 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;
- 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.

Дисциплина направлена на формирование у выпускника следующих компетенций:

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.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы.