

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
Факультет энергетики и управления  
Гудим А.С.  
«30» 06 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Страхование»

Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль) образовательной программы	Финансово-экономическая аналитика
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	Заочная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
4	7	4

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен	Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»

Разработчик рабочей программы:

Доцент, Кандидат экономических наук

  
Кириченко Л.П.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой

Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтер-  
ский учет»

  
Яковлева Т.А.

## 1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Страхование» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации 12.11.2015 №1327, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Финансово-экономическая аналитика» по направлению подготовки «38.03.01 Экономика».

Иной источник: «Протокол круглого стола с работодателями» (№ 1 17.04.2020).

ТД-34 НЗ(ПК-7) Владеет навыками анализа спроса и предложения на рынке страховых услуг,

НЗ-37 З4(ПК-7) Знает экономическую сущность страховой деятельности.

<p>Задачи дисциплины</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить место, роль, экономическую сущность, функции, особенности, классификацию, основополагающие принципы организации страхования в рыночной экономике,</li> <li>- знать исторические, юридические, организационно-правовые и экономические механизмы обеспечения страховой защиты интересов страхователей в России,</li> <li>- на основе ретроспективного анализа становления, экономического состояния и содержания современного страхового рынка уметь выявлять перспективы роста страховой деятельности в России,</li> <li>- глубоко знать основы страховой деятельности, обладать целостной системой профессиональных знаний и понимать характер проблем страхования,</li> <li>- владеть понятийно-терминологическим аппаратом, характеризующим страховое дело,</li> <li>- приобрести навыки выполнения актуарных расчетов, формирования тарифной политики в страховании в условиях развитой рыночной инфраструктуры,</li> <li>- уметь применять методические основы анализа и оценки финансовых результатов предпринимательской деятельности страховой организации,</li> <li>- знать функции страхового маркетинга и уметь применять его методы и способы в управлении страховыми компаниями,</li> <li>- уметь анализировать инвестиционную деятельность страховщика в части размещения страховых резервов и разрабатывать программу финансового оздоровления,</li> <li>- знать содержание, экономическую сущность, принципы и необходимость в рыночном хозяйстве сострахования и перестрахования, обеспечивающих создание основ финансовой устойчивости страхового рынка России, уметь применять методы и способы перестрахования,</li> <li>- знать основные тенденции, закономерности и направления развития страхового дела на современном этапе, уметь анализировать и адаптировать страховой опыт страховщиков зарубежных стран.</li> </ul>
<p>Основные разделы / темы дисциплины</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экономические и юридические основы страхования.</li> <li>2. Особенности расчета страхового обеспечения (страховой суммы) в отраслях страхования.</li> <li>3. Тарифная политика в страховании.</li> <li>4. Оценка финансовых результатов предпринимательской и инвестиционной деятельности страховой организации.</li> <li>5. Сострахование и перестрахование.</li> </ol>

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Страхование» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и планируемые результаты обучения по практике

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по практике		
	Перечень знаний	Перечень умений	Перечень навыков
<b>Профессиональные</b>			
ПК-7 способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	<b>Знать:</b> - экономическую сущность страховой деятельности; - особенности, закономерности и перспективы развития страхового дела в России; - исторические, юридические, организационно-правовые и экономические механизмы обеспечения страховой защиты	<b>Уметь:</b> - применять специфический понятийно-терминологический аппарат; - на основе ретроспективного анализа становления и состояния современного страхового рынка выявлять перспективы страхового дела в России; - анализировать основные экономические показатели финансово-хозяйственной, инвестиционной деятельности страховой компании	<b>Владеть:</b> - навыками анализа спроса и предложения на рынке страховых услуг; - навыками анализа финансовых результатов и оценки инвестиционной деятельности страховщиков; - навыками использования нормативно-правовых актов, регламентирующих страховую деятельность в России

## 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Страхование» изучается на 4 курсе, 7 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Бюджетная система Российской Федерации», «Международные валютно-кредитные и финансовые отношения», «Методы оптимальных решений».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Страхование», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Анализ инвестиционного портфеля», «Долгосрочная финансовая политика», «Финансовая стратегия организации», «Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)», «Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)», «Преддипломная практика».

Дисциплина «Страхование» частично реализуется в форме практической подготовки.

Дисциплина «Страхование» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся активной гражданской позиции, уважения к правам и свободам человека, знания правовых основ и законов, воспитание чувства ответственности или умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения или творчески развитой личности, системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий и т.д.

#### **4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 з.е., 144 акад. час.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
<b>Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего</b>	10
<b>В том числе:</b>	
<b>занятия лекционного типа</b> (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками), в том числе в форме практической подготовки:	4 2
<b>занятия семинарского типа</b> (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), в том числе в форме практической подготовки:	6
<b>Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа</b> , включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	125
Промежуточная аттестация обучающихся – Экзамен	9

#### **5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы**

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содер-	Виды учебной работы, включая самостоятельную
-------------------------------------	--

жание материала	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			СРС
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	
<b>Раздел 1 Экономические и юридические основы страхования</b>				
Тема 1. Экономическая сущность страхования Тема 2. Юридические основы страховых отношений		1	-	25
<b>Раздел 2 Особенности расчета страхового обеспечения (страховой суммы) в отраслях страхования</b>				
Тема 3. Особенности имущественного страхования. Тема 4. Личное страхование как фактор социальной стабильности общества. Тема 5. Особенности страхования ответственности	1	1	--	20
<b>Раздел 3 Тарифная политика в страховании</b>				
Тема 6. Теоретические основы построения страховых тарифов. Тема 7. Актуарные расчеты в страховании и в смешанном страховании жизни	1	1	-	20
<b>Раздел 4 Оценка финансовых результатов предпринимательской и инвестиционной деятельности страховой организации</b>				
Тема 8. Оценка финансовых результатов предпринимательской деятельности страховой организации. Тема 9. Оценка инвестиционной деятельности страховой организации	1	1*		20
<b>Раздел 5 Сострахование и перестрахование</b>				
Тема 10. Сущность сострахования и перестрахования. Класси-	1	1*		20

фикация перестрахования. Формы и методы				
<b>Раздел 6</b> Страховой рынок России и зарубежных стран с высоким уровнем развития страхового дела				
Тема 11. Страховой рынок зарубежных стран с высоким уровнем развития страхового дела. Страховой рынок России: становление и перспективы роста. Страховой маркетинг		1		20
<b>ИТОГО по дисциплине</b>	4	6	-	125

\*реализуется в форме практической подготовки

### **6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)**

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

<b>Компоненты самостоятельной работы</b>	<b>Количество часов</b>
Изучение теоретических разделов дисциплины	100
Выполнение отчета и подготовка к защите РГР	25

### **7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

### **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

#### **8.1 Основная литература**

Анисимов, А. Ю. Страхование : учебник и практикум для вузов / А. Ю. Анисимов, А. С. Обухова ; отв. ред. А. Ю. Анисимов. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 217 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL : <https://urait.ru/bcode/491672> (дата обращения: 04.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Ермасов, С. В. Страхование. В 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / С. В. Ермасов, Н. Б. Ермасова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 617 с. //

Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL : <https://urait.ru/bcode/494077> (дата обращения: 04.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Каячева, Л. В. Страхование : учеб. пособие / Л. В. Каячева, М. Н. Черных, Г. Ф. Каячев. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. – 148 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1818782> (дата обращения: 04.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Мазаева, М. В. Страхование : учеб. пособие для вузов / М. В. Мазаева. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 136 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL : <https://urait.ru/bcode/492360> (дата обращения: 04.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

## 8.2 Дополнительная литература

Скамай, Л. Г. Страхование : учебник и практикум для вузов / Л. Г. Скамай. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 322 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL : <https://urait.ru/bcode/488660> (дата обращения: 04.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Сплетуков, Ю. А. Страхование : учеб. пособие / Ю. А. Сплетуков, Е. Ф. Дюжиков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 357 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1221177> (дата обращения: 04.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Страхование. В 2 ч. Ч. 1 : учебник и практикум для вузов / Е. В. Дик [и др.] ; под ред. Е. В. Дик, И. П. Хоминич. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 311 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL : <https://urait.ru/bcode/494668> (дата обращения: 04.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Страхование. В 2 ч. Ч. 2 : учебник и практикум для вузов / Е. В. Дик [и др.] ; под ред. Е. В. Дик, И. П. Хоминич. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 318 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL : <https://urait.ru/bcode/494669> (дата обращения: 04.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Страхование и управление рисками : учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под ред. Г. В. Черновой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 767 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL : <https://urait.ru/bcode/426120> (дата обращения: 04.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Страхование : учебник для вузов / Л. А. Орланюк-Малицкая [и др.] ; под ред. Л. А. Орланюк-Малицкой, С. Ю. Яновой. – 4-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 481 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL : <https://urait.ru/bcode/447155> (дата обращения: 04.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Тарасова, Ю. А. Страхование и актуарные расчеты : учебник и практикум для вузов / Ю. А. Тарасова. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 253 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL : <https://urait.ru/bcode/490225> (дата обращения: 04.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

## 8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Для успешного выполнения всех разделов самостоятельной работы учащимся рекомендуется использовать следующее учебно-методическое обеспечение:

1 Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Страхование» [Электронный ресурс] / Сост. Л.П.Кириченко - Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2021. – 3 с. - Материалы, размещенные в электронной среде университета.

2 РД ФГБОУ ВО КнАГТУ 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления». – Введ. 2016-04-03. – «Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2016. - 55 с.

Все методические указания размещены в электронной среде университета и доступны студентам в личном кабинете.

8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор № 4378 эбс ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 004 6311 244 от 13 апреля 2021 г.
2. Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП 44/4 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 003 6311 244 от 05 февраля 2021 г.
3. Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU (периодические издания) Договор № ЕП 44/3 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 211 272 7000769 270 301 001 0010 002 6311 244 от 04 февраля 2021 г.
4. Образовательная платформа Юрайт. Договор № ЕП44/2 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010001 6311 244 от 02 февраля 2021 г.

8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Естественно-научный образовательный портал федерального портала «Российское образование» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://en.edu.ru.свободный>.
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp.свободный>.

8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
OnlyOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке: <a href="https://www.onlyoffice.com/ru/download-desktop.aspx">https://www.onlyoffice.com/ru/download-desktop.aspx</a> и др.
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке: <a href="https://www.openoffice.org/license.html">https://www.openoffice.org/license.html</a>
Консультант Плюс	Договор № 45 от 17 мая 2017

## 9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

## **9.1 Образовательные технологии**

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

## **9.2 Занятия лекционного типа**

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

## **9.3 Занятия семинарского типа**

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

## **9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)**

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;

- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

### **9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

## **10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

### **10.1 Учебно-лабораторное оборудование**

Отсутствует

### **10.2 Технические и электронные средства обучения**

Отсутствуют

## 11 Иные сведения

### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**по дисциплине**

**«Страхование»**

Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль) образовательной программы	Финансово-экономическая аналитика
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	Заочная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
4	7	4

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен	Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»

**1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

Таблица 1 – Компетенции и планируемые результаты обучения по практике

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по практике		
	Перечень знаний	Перечень умений	Перечень навыков
<b>Профессиональные</b>			
ПК-7 способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	<b>Знать:</b> - экономическую сущность страховой деятельности; - особенности, закономерности и перспективы развития страхового дела в России; - исторические, юридические, организационно-правовые и экономические механизмы обеспечения страховой защиты	<b>Уметь:</b> - применять специфический понятийно-терминологический аппарат; - на основе ретроспективного анализа становления и состояния современного страхового рынка выявлять перспективы страхового дела в России; - анализировать основные экономические показатели финансово-хозяйственной, инвестиционной деятельности страховой компании	<b>Владеть:</b> - навыками анализа спроса и предложения на рынке страховых услуг; - навыками анализа финансовых результатов и оценки инвестиционной деятельности страховщиков; - навыками использования нормативно-правовых актов, регламентирующих страховую деятельность в России

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Раздел 1 Экономические и юридические основы страхования.	ПК-7	Вопросы тестирования	Знание места, роли, экономической сущности, функций, особенностей страхования в рыночной экономике
		Вопросы тестирования	Знание классификации, основополагающих принципов организации,

			исторических, юридических, организационно-правовых механизмов обеспечения страховой защиты интересов страхователей в России
		Практическое задание. Тема 1.	Применение специфического понятийно-терминологического аппарата, характеризующего страховое дело в условиях развитой рыночной инфраструктуры, при решении практических заданий
		Практическое задание. Тема 2.	Умение выявлять на основе ретроспективного анализа становления, экономического состояния и содержания современного страхового рынка перспективы роста страховой деятельности в России
Раздел 2 Особенности расчета страхового обеспечения (страховой суммы) в отраслях страхования.	ПК-7	Вопросы тестирования	Знание конкретизации правил, разрабатываемых страховщиком для отраслей страхования
		Вопросы тестирования	Знание особенностей развития отраслей страхования
		Вопросы тестирования	Знание экономических механизмов обеспечения страховой защиты интересов страхователей в России в зависимости от объекта страхования
		Практическое задание. Тема 3. Задачи 1-5	Умение различать и применять специфику понятийно-терминологического аппарата, характеризующего конкретную отрасль страхования

		Практическое задание. Тема 5. Задачи 1-3	Владение методикой прогнозирования страховых случаев
		Практическое задание. Тема 4. Задачи 1-5	Владение методикой расчета страховых показателей в конкретной отрасли страхования
		Контрольная работа. Задачи 1-13	Демонстрация практического использования методов расчета страховых показателей в конкретной отрасли страхования
		Контрольная работа. Задачи 1-13	Обоснование практического использования методов расчета страховых показателей отрасли страхования
Раздел 3 Тарифная политика в страховании.	ПК-7	Вопросы тестирования	Представление схемы построения страховых тарифов и знание экономических механизмов формирования тарифной политики
		Вопросы тестирования	Знание экономических механизмов формирования тарифной политики в страховании
		Вопросы тестирования	Знание методологии актуарных расчетов в страховании
		Практическое задание. Тема 6. Задачи. Тема 7. Задачи	Владение понятийно-терминологическим аппаратом актуарных расчетов
		Практическое задание. Тема 6. Задачи. Тема 7. Задачи	Умение исчислять дифференцированные страховые тарифы
		Практическое задание. Тема 6. Задачи. Тема 7. Задачи	Умение производить актуарные расчеты в страховании и смешанном страховании жизни
		Контрольная работа.	Демонстрация навыков производить актуарные

		Задачи 14-19	расчеты, основанные на использовании теории вероятности, демографической статистики, теории долгосрочности финансовых исчислений
		Контрольная работа. Задачи 14-19	Демонстрация навыков практического использования таблиц смертности, коммутационных чисел, процентных и дисконтирующих множителей при исчислении страховых тарифов
Раздел 4 Оценка финансовых результатов предпринимательской и инвестиционной деятельности страховой организации.	ПК-7	Вопросы тестирования	Знание экономических основ страховой деятельности
		Вопросы тестирования	Знание правил формирования страховых резервов и оценки инвестиционной деятельности страховой компании
		Вопросы тестирования	Знание методики анализа и оценки основных экономических показателей финансово-хозяйственной деятельности страховщика
		Практическое задание. Тема 8. Задачи. Тема 9. Задачи.	Владение понятийно-терминологическим аппаратом анализа финансовых результатов предпринимательской и инвестиционной деятельности страховщика
		Практическое задание. Тема 9. Задачи 1-2.	Умение анализировать инвестиционную деятельность страховщика в части размещения страховых резервов и разрабатывать программу финансового оздоровления
		Практическое задание. Тема 8. Задачи 1-2.	Умение применять методические основы анализа и оценки финансовых результатов предприни-

			матерской деятельности страховой организации
		Контрольная работа. Задача 22-25.	Демонстрация навыков производить анализ финансовых результатов предпринимательской деятельности страховой организации
		Контрольная работа. Задача 21.	Демонстрация навыков производить оценку инвестиционной деятельности страховщика
		Контрольная работа. Задачи 21-25.	Демонстрация навыков практического применения «Правила формирования страховых резервов по видам страхования иным, чем страхование жизни», «Правила размещения страховщиками средств страховых резервов».
Раздел 5 Сострахование и перестрахование.	ПК-7	Вопросы тестирования	Знание содержания, экономической сущности сострахования и перестрахования
		Вопросы тестирования	Знание принципов и необходимости в рыночном хозяйстве сострахования и перестрахования, обеспечивающих создание основ финансовой устойчивости страхового рынка России
		Вопросы тестирования	Знание методов и способов реализации сострахования и перестрахования
		Практическое задание. Тема 10. Задачи 1-2	Владение спецификой понятийно-терминологическим аппаратом сострахования и перестрахования
		Практическое задание. Тема 10. Задачи 1-2	Умение использовать сострахование и перестрахование как важ-

			нейшие инструменты страховой защиты рисков, особо крупных по стоимости на основе кооперирования по договору финансовых возможностей нескольких страховщиков
		Практическое задание. Тема 10. Задачи 1-2.	Умение применять методы и способы перестрахования
		Контрольная работа. Задача 20.	Демонстрация навыков применять методы и способы перестрахования
		Контрольная работа. Задача 20.	Демонстрация навыков оценивать и использовать преимущества конкретных методов перестрахования
		Контрольная работа. Задачи 20.	Демонстрация навыков практического применения форм перестрахования при заключении договоров сострахования и перестрахования в России
Раздел 6 Страховой рынок России и зарубежных стран с высоким уровнем развития страхового дела.	ПК-7	Вопросы тестирования	Знание основных закономерностей развития страхового дела на современном этапе
		Вопросы тестирования	Знание тенденций, закономерностей и направлений развития современного российского страхового дела
		Вопросы тестирования	Знание методов и способов реализации страхового маркетинга
		Практическое задание. Тема 11.	Владение спецификой понятийно-терминологическим аппаратом страхового маркетинга
		Практическое за-	Умение на основе на ос-

		дание. Тема 11.	нове ретроспективного анализа становления и состояния современного страхового рынка выявлять перспективы страхового дела в России
		Практическое задание. Тема 11.	Умение анализировать и адаптировать страховой опыт страховщиков зарубежных стран.

**2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций**

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания	
<b>7 семестр</b>				
<b>Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой</b>				
1	Практическое задание. Тема 1	1-я неделя	5 баллов	5 баллов – студент правильно, без ошибок выполнил практическое задание. Показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. 4 балла - студент выполнил практическое задание с небольшими неточностями. Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. 3 балла - студент выполнил практическое задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительные умения в рамках освоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. 2 балла – при выполнении практического задания студент продемонстрировал недостаточный уровень умений. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов.
2	Практическое задание. Тема 2	2-я неделя	5 баллов	
3	Практическое задание. Тема 3. Задачи	3 – 4 неделя	5 баллов	
4	Практическое задание. Тема 4. Задачи	5-я неделя	5 баллов	
5	Практическое задание. Тема 5. Задачи	6-я неделя	5 баллов	
6	Практическое задание. Тема 6. Задачи	7 - 8 неделя	5 баллов	
7	Практическое задание. Тема 7.	9 - 10 неделя	5 баллов	

Наименование оценочного средства		Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Задачи			
8	Практическая подготовка Тема 8. Задачи	11 - 12 неделя	5 баллов	
9	Практическая подготовка Тема 9. Задачи	13 неделя	5 баллов	
10	Практическая подготовка Тема 10. Задачи	14 - 15 неделя	5 баллов	
11	Практическое задание. Тема 11	16-я неделя	5 баллов	
12	Контрольная работа	17 - 18 неделя	25 баллов	25 баллов – студент каждую задачу контрольной работы решил без ошибок, оформил в соответствии с предъявляемыми требованиями, показал отличные знания и навыки применения полученных знаний и умений в рамках усвоенного учебн. материала; 20 баллов - студент задачи контрольной работы решил без ошибок, показал хорошие знания и навыки применения полученных знаний и умений, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, есть недостатки в оформлении контрольной работы; 10 баллов – студент задания контрольной работы выполнил полностью, но допущены существенные ошибки в решении задач, качество оформления контрольной работа имеет недостаточный уровень, студент имеет удовлетворительные знания и навыки; 0 баллов – студент задания контрольной работы полностью не выполнил: не решены отдельные блоки задания, проявил недостаточный уровень владения знаниями, умений и навыков, не способен пояснить рассчитанный результат
4	Экзамен	Вопросы <b>1.2 оценивание</b> <b>уловня</b> <b>усво-</b> <b>енных</b>	40 баллов (максимально 5 баллов за каждый вопрос)	40 <i>баллов</i> - правильное использование понятий и категорий, ответ развёрнутый, уверенный (не зачитывается дословно с листа), содержит чёткие формулировки, подтверждается графиками, цифрами, конкретными примерами; демонстрирует

Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
		знаний	знание лекций, учебника и дополнительной литературы; <i>30 балла</i> - правильные ответы на вопросы билета, знание основных характеристик раскрываемых категорий в рамках рекомендованного учебника и положений, данных на лекциях; понимание взаимосвязей между явлениями и процессами, знание основных графиков и формул; <i>20 балла</i> - краткий ответ в рамках лекционного курса, формулировки недостаточно чёткие, в графических изображениях и формулах допускаются неточности.
		Задача оценивание уровня усвоенных умений	<i>40 баллов</i> - без ошибок находит правильное и рациональное решение задачи, логично и подробно объясняет её решение. <i>30 баллов</i> - применяет необходимую формулу, объясняет логику решения задачи, но допускает не существенные ошибки (в расчётах, в последовательности действий); <i>20 балла</i> - приводит формулу, даёт формулировку закона, необходимого для решения задачи, но не может
Тестирование	17-я неделя	50 баллов	1 балл за каждый правильный ответ тестового вопроса
Максимальный итоговый рейтинг	17-я неделя	130 баллов	Максимально возможная сумма баллов
<p><b>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:</b>  0 – 64 % от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);  65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);  75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень);  85 – 100 % от максимально возможной суммы баллов – «отлично» (высокий (максимальный) уровень)</p>			

## Задания для текущего контроля

### Типовые практические задания

#### Тема 1 «Экономическая сущность страхования».

- 1 Составить схему функций страхования.
- 2 Составить схему замкнутой раскладки ущерба в страховом фонде.

#### Тема 2 «Юридические основы страховых отношений»

1. Составить схему последовательности юридического и экономического обеспечения страховой сделки между страхователем и страховщиком.
2. Составить схему «Основные этапы развития страхового дела в России и основные направления его развития».

**Тема 3 «Особенности имущественного страхования».****Задача 1.**

Страховая оценка объекта страхования равна 100 000 рублей. Договор страхования заключен на страховую сумму 100 000 рублей. Ущерб составил 40 000 рублей. Определить сумму страхового возмещения.

**Задача 2.**

Страховая оценка объекта страхования равна 100 000 рублей. Договор страхования заключен на страховую сумму 80 000 рублей. Ущерб составил 40 000 рублей. Определить сумму страхового возмещения.

**Задача 3.**

Страховая оценка объекта страхования равна 100 000 рублей. Договор страхования заключен на страховую сумму 80 000 рублей. Ущерб составил 40 000 рублей. Заключен договор страхования первого риска. Определить сумму страхового возмещения.

**Задача 4.**

Страховая оценка объекта страхования равна 100 000 рублей. Договор страхования заключен на страховую сумму 80 000 рублей. Ущерб составил 40 000 рублей. Установлена условная франшиза 10 % от страховой суммы. Определить сумму страхового возмещения.

**Задача 5.**

Страховая оценка объекта страхования равна 100 000 рублей. Договор страхования заключен на страховую сумму 80 000 рублей. Ущерб составил 40 000 рублей. Установлена безусловная франшиза 10 % от страховой суммы. Определить сумму страхового возмещения.

**Тема 4 «Личное страхование как фактор социальной стабильности общества».****Задача 1.**

Женщина 30 лет застраховалась от несчастного случая на 10 000 рублей. Страховой тариф – 10%. Скидка при непрерывном заключении договоров страхования за каждый дополнительный год составляет 5%. В результате несчастного случая – потеря нетрудоспособности на 20 дней.

Определить страховую сумму выплат страхователю.

**Задача 2.**

Руководитель коммерческого предприятия застраховался от несчастного случая на 5 000 рублей. Страховой тариф – 6%. Скидка за каждый дополнительный год составляет 5% (при непрерывном заключении договоров страхования). Мужчина страхуется третий год. За первый год страховых выплат не производилось. В результате укуса собаки – потеря трудоспособности на 40 дней. Определить страховую сумму, выплаченную страхователю.

**Задача 3.**

В страховой фирме застрахован коллектив предприятия от несчастного случая – 100 человек; страховая сумма – 5 000 рублей на каждого работника.

- За год 9 человек имели по 4 дня нетрудоспособности;
- 5 человек имели по 6 дней нетрудоспособности;
- 2 человека имели по 10 дней нетрудоспособности;
- 2 человека имели по 16 дней нетрудоспособности.

Определить страховую сумму, выплаченную страховщиком коллективу предприятия.

Задача 4.

В страховой фирме застрахован коллектив предприятия от несчастного случая – 500 человек; страховая сумма – 6 000 рублей на каждого работника.

Определить сумму страховых выплат за год при следующих условиях:

- 10 человек имели по 5 дней нетрудоспособности;
- 3 человека – 8 дней нетрудоспособности;
- 4 человека - 12 дней нетрудоспособности;
- 2 человека – 16 дней нетрудоспособности;
- 1 человек – 160 дней нетрудоспособности;
- 1 человек получил инвалидность 3 группы;
- 1 человек – летальный исход от несчастного случая.

Задача 5.

Работник охранной организации застрахован на 30 000 рублей. Страховой тариф – 4%. Непрерывно страхуется третий год. В результате нападения злоумышленников получено ранение. Срок лечения составил 80 дней. После окончания лечения присвоена инвалидность второй группы. Надбавка к возмещению – 60%. После выздоровления в результате дорожно-транспортного происшествия (ДТП) произошел летальный исход.

Определить сумму страховых выплат.

**Тема 5 «Особенности страхования ответственности».**

Задача 1.

Рассчитать вероятную сумму полного возмещения ущерба владельцу автомобиля «Жигули» 2003 года выпуска, оплатившего страховой взнос в размере 3,7 тыс. руб. и имеющего 6-летний стаж вождения.

Задача 2.

По условиям страхования установлен лимит в сумме 2 млн. руб. на одно пострадавшее лицо. Если фактический убыток составит 3 млн. руб., определить сумму страхового возмещения.

Задача 3.

В договоре страхования записано максимально возможное возмещение по одному страховому случаю в сумме 3 млн. руб. Если фактически от одного страхового случая пострадает в качестве третьих лиц 5 человек, какую сумму возместит страховщик? Какова доля страхователя в возмещении убытка?

**Тема 6 «Теоретические основы построения страховых тарифов».**

Задача 1.

Динамика убыточности по страхованию домашнего имущества в реги-

оне характеризуется следующими показателями:

Год	1	2	3	4	5	6
Убыточность со 100 руб. страховой суммы, коп.	8	7	9	8	10	12

Определить:

- 1) среднегодовой уровень убыточности;
- 2) нетто-ставку (с доверительной вероятностью 0,954);
- 3) брутто-ставку, если известно, что нагрузка по данному виду страхования составляет 20%.

Задача 2.

Рассчитать страховой взнос автокомбината на год при условии, что на комбинате работали водители со стажем: до 1 года – 10 человек, от 1 до 5 – 12 человек, от 5 до 10 – 15 человек, свыше 10 лет – 8 человек. Страховая сумма на каждого водителя составляет 50 тыс. рублей.

Задача 3.

Рассчитать тарифную ставку страхования профессиональной ответственности аудиторов:

- средняя страховая сумма 30 тыс. руб.;
- среднее возмещение 20 тыс. руб.;
- экспертная оценка вероятности наступления страхового случая 0,03;
- количество договоров – 5;
- вероятность превышения возможных возмещений над собранными взносами 2;
- доля нагрузки в структуре тарифа – 35 %.

Задача 4.

Мужчина страхует автомобиль непрерывно 4 года. Страховая сумма, заявленная страхователем, 290 000 рублей. 2 года назад была произведена страховая выплата.

Необходимо определить страховой взнос по договору страхования.

Справка:

- основной тариф по страхованию – 6%,
- скидка со страхового взноса при непрерывном страховании 3% за каждый год.

Задача 5.

Рассчитайте размер страхового платежа и страхового возмещения.

Хозяйствующий субъект застраховал свое имущество сроком на один год с ответственностью за кражу со взломом на сумму 150 млн. руб. Ставка страхового тарифа – 0,3% страховой суммы. По договору страхования предусмотрена безусловная франшиза в размере 2 млн. руб., при которой предоставляется скидка к тарифу 4%. Фактический ущерб страхователя - 8,5 млн. руб.

**Тема 7** «Актуарные расчеты в страховании и в смешанном страховании жизни».

Задача 1.

Страхователю 40 лет. Страховщик согласен по договору страхования выплачивать по 1 д.е. пожизненно в конце каждого года, но не с момента уплаты премии, а спустя 5 лет. Рассчитать единовременную нетто-ставку.

Задача 2.

Страхователю 40 лет. Страховщик согласен по договору страхования выплачивать по 1 д.е. в течение 10 лет в конце каждого года.

Рассчитать единовременную нетто-ставку.

Задача 3.

Страхователю 40 лет. Страховщик согласен по договору страхования выплачивать по 1 д.е. в течение 10 лет в конце каждого года, но не с момента уплаты премии, а спустя 5 лет.

Рассчитать единовременную нетто-ставку.

**Тема 8** «Оценка финансовых результатов предпринимательской деятельности страховой организации».

Задача 1.

Для анализа состояния и уровня страхования по отдельным регионам в таблице представлены следующие данные:

Показатель	Обозначение	Регион А	Регион Б
Число застрахованных объектов, ед.	N	5063	3120
Страховая сумма застрахованных объектов, руб.	S	145205	24750
Число страховых случаев	n	1367	1308
Число пострадавших объектов, ед.	m	1435	1506
Страховое возмещение, руб.	Q	11616	4950

Необходимо определить наименее убыточный регион по показателям:

- частоте страховых случаев;
- коэффициенту кумуляции риска;
- тяжести ущерба;
- убыточности страховой суммы.

Проведите сравнительный анализ этих показателей в табличной форме.

Задача 2. Рассчитайте показатели страхования по двум регионам:

- частоте страховых случаев на 100 единиц объектов;
- коэффициент кумуляции риска;
- тяжести ущерба;
- убыточности страховой суммы на 100 рублей страховой суммы;
- тяжесть ущерба.

Выберите наименее убыточный регион.

Для анализа состояния и уровня страхования по отдельным регионам в таблице представлены следующие данные:

Показатель	Регион 1	Регион 2
Число застрахованных объектов, ед.	32 000	3120

Страховая сумма застрахованных объектов, тыс. руб.	110 000	24750
Число страховых случаев, ед.	8 800	1 950
Число пострадавших объектов, ед.	9 850	2 100
Страховое возмещение, тыс. руб.	2 050	3 100

**Тема 9** «Оценка инвестиционной деятельности страховщиком организации».

Задача 1.

Сформированные страховой фирмой резервы по договорам страхования жизни составляют 10 000 тыс. рублей.

Они размещены следующим образом:

- государственные ценные бумаги 2 000 тыс. р.;
- банковские вклады 1 300 тыс. р.;
- приобретены квартиры 1 700 тыс. р.;
- на расчетном счету 3 000 тыс. р.;
- выдано ссуд страхователям 2 000 тыс. р.

Определить соответствие инвестиционной деятельности фирмы установленной законом деятельности.

Задача 2.

1. Сформированные страховой фирмой резервы по договорам страхования жизни составляют 6 000 тыс. рублей.

Они размещены следующим образом:

- государственные ценные бумаги 1 000 тыс. р.;
- банковские вклады 1 000 тыс. р.;
- приобретены квартиры 1 820 тыс. р.;
- на расчетном счету 2 180 тыс. р.

Определить соответствие инвестиционной деятельности фирмы установленной законом деятельности.

**Тема 10** «Сострахование, сущность, формы и методы перестрахования».

Задача 1.

Заключен договор эксцедента убытка. Участие цедента в приоритете (собственное участие цедента в покрытии ущерба) составляет 0,5 млн. долларов США. Верхняя граница ответственности перестраховщика (лимит перестраховочного покрытия) – 1 млн. долларов США.

Определить сумму страхового возмещения цедента и перестраховщика, если ущерб составил:

- 0,3 млн. долларов США;
- 1,2 млн. долларов США;
- 1,8 млн. долларов США.

Задача 2.

Заключен договор эксцедента убыточности. Перестраховщик принимает обязательство выравнять цеденту превышение убыточности сверх установленного лимита – stop loss 105 %.

Определить ответственность цедента и цессионера, если убыточность составила:

- 103 %;
- 125 %;
- 150 % (максимальная сумма личной ответственности перестраховщика 105 – 135 %).

### **Тема 11 «Страховой рынок зарубежных стран и России».**

1. Составить доклад на тему «Страховой рынок России: становление и перспективы роста».

2. Разработать план деловой стратегии по освоению исследуемого страхового рынка.

## **Контрольная работа Вариант 1**

### **Задача 1.**

Страховая оценка объекта страхования равна 100 000 рублей. Договор страхования заключен на страховую сумму 80 000 рублей. Ущерб составил 40 000 рублей. Установлена условная франшиза 10 % от страховой суммы. Определить сумму страхового возмещения.

### **Задача 2.**

В результате наводнения поврежден дом. Страховая сумма по договору страхования 2 000 000 рублей. Действительная стоимость дома 3 000 000 рублей. Повреждены: фундамент – на 30 %, пол – на 10 %.

Определить сумму страхового возмещения.

Справка: из «Таблицы процентных отношений стоимости отдельных частей строения к общей его стоимости» стоимость фундамента составляет 40 %, пола – 15 %.

### **Задача 3.**

Квартира общей площадью 75,6 м<sup>2</sup> в доме 1996 г. постройки. Стоимость квартиры 1 400 000 рублей. Квартира застрахована на 500 000 рублей. В результате аварии смесителя на кухне квартиры, расположенной этажом выше, по вине ее жильца залит и пришел в негодность потолок на кухне застрахованной квартиры площадью 10 м<sup>2</sup>.

Рассчитать ущерб и страховое возмещение.

Справка: отделочные работы составляют 30 % общей стоимости (квартиры, ремонта) и распределяются: на потолок – 20 %, на стены – 45 %, на полы – 35 %.

## Задача 4.

В результате дорожно-транспортного происшествия уничтожен легковой автомобиль. Розничная цена автомобиля 400 000 рублей. Износ на день заключения договора – 20 %. От автомобиля остались детали на сумму 30 400 рублей, а с учетом их обесценивания – 26 100 рублей. На приведение в порядок указанных деталей израсходовано 6 500 рублей.

Определить ущерб и страховое возмещение, если

- а) автомобиль застрахован в полном объеме,
- б) автомобиль застрахован на 200 000 рублей.

## Задача 5.

Снабженческая организация имеет свою грузовую баржу и осуществляет перевозки грузов по реке. Заключен договор на условиях страхования КАРГО (страхование только груза):

- стоимость баржи 800 тыс. р.;
- стоимость груза 600 тыс. р.;
- страховая сумма 500 тыс. р.;
- страховой тариф 2 %;
- условная франшиза 1 %.

В результате страхового случая баржа затонула и безвозвратно утеряна. Уничтожено груза на сумму 300 тыс. рублей.

Определить сумму страхового возмещения.

## Задача 6.

Во время пожара полностью сгорел телевизор стоимостью (в новом состоянии) 10 600 рублей. Срок эксплуатации данного телевизора – 3 года. Рациональный срок службы телевизора 10 лет. Определить процент износа на день пожара, сумму ущерба и страхового возмещения, если годных для дальнейшего использования деталей от телевизора не осталось.

## Задача 7.

Рассчитать сумму полного возмещения ущерба владельцу автомобиля 2003 года выпуска, оплатившего страховой взнос в размере 2,6 тыс. руб. и имеющего 6-летний стаж вождения.

## Задача 8.

В страховой фирме застрахован коллектив предприятия от несчастного случая – 100 человек; страховая сумма – 3 тыс. рублей на каждого работника.

За год 10 человек имели по 5 дня нетрудоспособности;

8 человек имели по 7 дней;

4 человека имели по 10 дней;

3 человека имели по 14 дней.

1 человек – 70 дней;

Определить сумму страховых выплат.

## Задача 9.

В страховой фирме застрахован коллектив предприятия от несчастного случая – 500 человек; страховая сумма – 4 тыс. рублей на каждого работника. Определить сумму страховых выплат за год при следующих условиях:

- 12 человек имели по 5 дней нетрудоспособности;
- 5 человека – 8 дней;
- 3 человека - 12 дней;
- 2 человека – 18 дней;
- 1 человек – 170 дней;
- 1 человек получил инвалидность 3 группы;
- 1 человек – летальный исход от несчастного случая.

## Задача 10.

Мужчина застрахован страховым агентом 20.07.2016 года в 18 часов 45 минут на сумму 1000 рублей. Страховой тариф – 3 %. Скидка – 10 %. 20.07.2016 года в 21 час 00 минут произошло дорожно-транспортное происшествие. Определить сумму страхового возмещения.

## Задача 11.

Мужчина застраховался через агента страховой фирмы на 5 000 рублей. Работает милиционером. Страховой тариф – 4 %. Через 9 месяцев после заключения договора страхования произошло дорожно-транспортное происшествие. Срок лечения составил 30 дней. Специалистами установлено, что мужчина во время несчастного случая находился в состоянии алкогольного опьянения. Определить сумму страхового возмещения.

## Задача 12.

Руководитель коммерческого предприятия застраховался от несчастного случая на 5 000 рублей. Страховой тариф – 5 %. Скидка за каждый дополнительный год составляет 4 % (при непрерывном заключении договоров страхования). Мужчина страхуется второй год. За первый год страховых выплат не производилось. В результате укуса собаки – потеря нетрудоспособности на 45 дней. Определить сумму страхового возмещения.

## Задача 13.

Работник охранной организации застрахован на 5 000 рублей. Тариф – 4 %. Непрерывно страхуется третий год. В результате нападения злоумышленников получено ранение. Срок лечения составил 90 дней. После окончания лечения присвоена инвалидность второй группы. Надбавка к возмещению – 60 %. После выздоровления в результате дорожно-транспортного происшествия (ДТП) произошел летальный исход. Определить сумму страхового возмещения.

## Задача 14.

Гражданин в мае 2016 года решил застраховать автомобиль 2005 года выпуска. Страховая сумма, заявленная страхователем, 500 000 рублей. Страхователь страхует автомобиль непрерывно 5 лет в страховой компании. В 2014 году была произведена страховая выплата. Необходимо определить страховой взнос по договору страхования 2016 года.

Справка: 1) основной тариф по страхованию – 7 %, 2) скидка со страхового взноса при непрерывном страховании 3 % за каждый год.

#### Задача 15.

Рассчитать страховой взнос автокомбината на год при условии, что на комбинате работали водители со стажем: до 1 года – 18 человек, от 1 до 5 – 24 человек, от 5 до 10 – 12 человек, свыше 10 лет – 8 человек. Страховая сумма на каждого водителя составляет 20 тыс. рублей.

#### Задача 16.

Рассчитать тарифную ставку страхования профессиональной ответственности аудиторов:

средняя страховая сумма 30 тыс. р.;

среднее возмещение 20 тыс. р.;

экспертная оценка вероятности наступления страхового случая 0,03;

количество договоров – 5;

вероятность непревышения возможных возмещений над собранными взносами 2;

доля нагрузки в структуре тарифа – 35 %.

#### Задача 17.

Мужчина застраховался через агента страховой фирмы на 2 000 рублей от несчастного случая. Страховой тариф – 4 %. Определить сумму страхового возмещения и взноса, если через 8 месяцев страхователь решил расторгнуть договор страхования. Резерв по данному виду составляет 80 %.

#### Задача 18.

Женщина решила застраховаться от несчастного случая на год на сумму 5 000 рублей. Должность – бухгалтер. Страховой тариф 5 %. В результате дорожно-транспортного происшествия получила травму, срок лечения – 80 дней, после чего присвоена третья группа инвалидности. Несчастный случай произошел через полгода после заключения договора страхования. После получения страхового возмещения женщина решила уехать в другой город. Резерв – 70 %. Определить сумму страхового возмещения после расторжения договора и взноса.

#### Задача 19.

Рассчитать *единовременную* тарифную ставку на дожитие при норме доходности 5 %.

Страхователь:

пол – женщина;  
 возраст – 42 года;  
 срок страхования – 3 года;  
 страховая сумма – 50 000 рублей.

Задача 20.

Страховая фирма «А» заключила договор страхования корпуса морского судна.

Фирма «А» передает риск по договору пропорционального перестрахования страховой фирме «Б».

Страховая сумма по договору страхования – 1 000 000 рублей.

Страховой тариф согласно полису – 2 %.

Собственное удержание страховщика – 400 000 рублей.

Франшиза безусловная – 1 %.

Комиссия страховщика (цедента) – 20 %.

Тантьема – 5 %.

Определить страховой платеж по полису и его распределение, объем ответственности цедента и цессионера.

Справка: страхового события в течение срока действия договора страхования не произошло, прибыль цессионера от перестрахования составила 20 000 рублей.

Тантьема – участие престрахователя в прибыли перестраховщика, полученной от участия в процессе перестрахования

Задача 21.

Проведите анализ состояния и уровня страхования в региональном аспекте и выберите наименее убыточный регион по следующим показателям страховой статистике: коэффициенту ущерба, тяжести риска и убыточности страховой суммы.

Показатель	Регион Г	Регион Д
1. Число застрахованных объектов, ед.	2 560	1 180
2. Страховая сумма застрахованных объектов, руб.	390 494	497 325
3. Число пострадавших объектов, ед.	875	402
4. Страховая сумма по всем поврежденным объектам, руб.	64 768	85 175
5. Страховое возмещение, руб.	33 870	34 541

Задача 22.

Сформированные страховой фирмой резервы по договорам страхования жизни составляют 4 000 тыс. рублей.

Они размещены следующим образом:

государственные ценные бумаги	180 тыс. р.;
банковские вклады	1 300 тыс. р.;

приобретены квартиры 1 820 тыс. р.;  
 на расчетном счету 300 тыс. р.;  
 выдано ссуд страхователям 400 тыс. р.

Определить соответствие инвестиционной деятельности фирмы установленной законом деятельности.

Задача 23. По статистике показатели страхования имущества предприятий в городе имеют устойчивый динамический вид в течение последних лет:

Показатель	Год		
	2014	2015	2016
Число застрахованных объектов, шт.	50	62	50
Страховая сумма застрахованных объектов, млн. руб.	60	80	70
Сумма страховых возмещений, тыс. руб.	20	30	25
Нагрузка	20 %		

Определить показатель убыточности страховых сумм; нетто-ставку; брутто-ставку.

Задача 24.

Рассчитайте коэффициент В.Ф. Коньшина и определите наиболее финансово устойчивую страховую операцию, учитывая следующие данные:

по страховой операции 1:

- количество договоров страхования – 1,4 млн.,
- средняя тарифная ставка с 1 рубля страховой суммы – 0,0035 руб.

по страховой операции 2:

- количество договоров страхования – 1,7 млн., средняя тарифная ставка с 1 рубля страховой суммы – 0,0040 руб.

Задача 25.

Определите коэффициент финансовой устойчивости страхового фонда и финансово устойчивую страховую компанию, если:

страховая компания 1 имеет:

- страховых платежей 7 млн. руб.,
- остаток средств в запасном фонде – 65 тыс. руб.,
- выплаты страхового возмещения – 5,2 млн. руб.,
- расходы на ведение дела – 520 тыс. руб.;

страховая компания 2 имеет:

- страховых платежей 5,8 млн. руб.,
- остаток средств в запасном фонде – 55 тыс. руб.,
- выплаты страхового возмещения – 3,1 млн. руб.,
- расходы на ведение дела – 560 тыс. руб.

Критерием выбора наиболее финансово устойчивой страховой компании является максимальный коэффициент финансовой устойчивости страхового фонда.

**Пример тестовых заданий**  
**Вариант 1**

<b>Вопрос</b>	<b>Варианты ответов</b>
1. Построение тарифов по смешанному страхованию жизни имеет следующие особенности...	1) Расчеты производятся с использованием демографической статистики и теории вероятностей 2) При расчетах применяются способы долгосрочных финансовых исчислений 3) Тарифные ставки состоят из нескольких частей 4) Все ответы верны
2. Основными методами в перестраховании являются...	1) Факультативное перестрахование 2) Облигаторное перестрахование 3) Факультативно-облигаторное перестрахование 4) Все ответы верны
3. Страховая оценка имущества составляет 100 р. Страховая сумма по договору страхования равна 50 р. Ущерб составил 40 р. Клауза в договоре страхования: «Свободно от первых 10 % страховой суммы». Страховое возмещение равно...	1) 10 р. 2) 20 р. 3) 15 р. 4) 25 р.
4. Какие виды договоров относятся к пропорциональной форме перестрахования?	1) Квотный договор и договор эксцедента суммы 2) Договор эксцедента убытка и договор эксцедента убыточности 3) Договор морского страхования и договор о сфере компетенции 4) Договор второго эксцедента сумм и договор эксцедента убытка
5. «Стоп-лосс» – это форма перестрахования ...	1) При которой компании – cedentu компенсируются убытки в любом году при условии, что последние превышают особый коэффициент убытков либо фиксированную сумму 2) При котором перестраховочное возмещение выплачивается лишь при превышении определенного лимита, причем в отличие от безусловной франшизы покрывается только это превышение 3) При которой компании – cedentu возмещается часть убытка, превышающая определенное собственное удержание компании 4) Верно 2 и 3
6. Особый акцент на достоинствах рекламируемых видов страхования – это...	1) Информационный рекламный текст 2) Напоминающий рекламный текст 3) Внушающий рекламный текст 4) Убеждающий рекламный текст
7. Рентабельность страховых операций – это показатель уровня доходности, определяется с по-	1) Годовой суммы прибыли 2) Суммы дохода страховщика за год 3) Суммы расходов страховщика за год

Вопрос	Варианты ответов
мощью следующих показателей...	4) Верно 1 и 2
8. Для оперативного контроля за изменением показателя убыточности страховой суммы анализ убыточности можно проводить по...	1) Количеству произведенных выплат 2) Средней выплате по одному договору и страховой сумме на один договор 3) Количеству действующих договоров Все перечисленное верно
9. Страховая оценка имущества составляет 100 р., страховая сумма по договору страхования равна 50 р., ущерб составил 40 р. Клауза в договоре страхования: «Свободно от 10 % страховой суммы». Страховое возмещение равно...	1) 10 р. 2) 20 р. 3) 15 р. 4) 25 р.
10. Для оценки финансовой устойчивости страховых операций используются следующие показатели...	1) Коэффициент Ф.В. Коньшина и средняя тарифная ставка по всему страховому портфелю 2) Число застрахованных объектов 3) Верны ответы 1 и 2 4) Число застрахованных объектов и рентабельность страховых операций
11. Коэффициент финансовой устойчивости страхового фонда определяется по следующим показателям...	1) $Kф.у = \Sigma D + S / \Sigma p$ 2) $Kф.у = (\Sigma p + D) / \Sigma S$ 3) $Kф.у = (\Sigma D + S) / \Sigma p$ 4) $Kф.у = (\Sigma S + p) / \Sigma D$
12. Процесс передачи риска в перестраховании – это...	1) Цессия 2) Ретроцессия 3) Цессионарий 4) Ретроцессионер
13. В экономике рыночного типа страхование выступает...	1) Средством защиты бизнеса и благосостояния людей и коммерческой деятельностью, приносящей прибыль 2) Фактором стимулирования хозяйственной активности, создающим для всех участников равные права 3) Все ответы верны 4) Аккумуляцией временно свободных денежных средств
14. Таблица коммутационных чисел используется для расчета...	1) Единовременной нетто-ставки на дожитие 2) Единовременной нетто-ставки на случай смерти 3) Пожизненной ренты и временной ренты 4) Верно все
15. Фонд риска создается...	1) Всеми юридическими лицами 2) Страховщиками 3) Государственными предприятиями, организациями и отдельными гражданами 4) Государством
16. Страховое возмещение по системе пропорциональной ответ-	1) $Q = T * S / W$ 2) $T = Q * S / W$

Вопрос	Варианты ответов
ственности определяется по формуле:	3) $Q = T*W/S$ 4) $T = Q*W/S$
17. Физическое или юридическое лицо, договаривающееся от имени клиента со страховой компанией о покрытии риска, консультирующее по вопросам страхования...	1) Страховой агент 2) Страховой брокер 3) Аквизитор 4) Цедент
18. Страховой фонд, образованный за счет общегосударственных ресурсов, называется...	1) Резервным 2) Фондом самострахования 3) Фондом риска товаропроизводителя 4) Страховым фондом страхования
19. Ключевые принципы функционирования страхового фонда...	1) Комплексность и многообразие организационных форм 2) Учет специфики отраслей народного хозяйства и субъектов собственности 3) Государственное регулирование 4) Все ответы верны
20. Неполное (частичное) страхование объекта является...	1) Страхованием по системе первого риска и системе пропорциональной ответственности 2) Страхованием по восстановител. стоимости 3) Страхованием по действительной стоимости имущества 4) Все верно
21. Клауза в страховом полисе: «...свободно от первых $x$ процентов» – это...	1) Условная франшиза 2) Эксцедентная франшиза 3) Все верно 4) Специфическая франшиза
22. Экономические субъекты страхового рынка России – это...	1) Живые носители интересов по страховой защите имущества, имущественных и материальных ценностей, личности, гражданской ответственности и ее обеспечению 2) Государство 3) Департамент страхового надзора Министерства финансов РФ
23. Страховые посредники – это...	1) Застрахованные лица 2) Третьи лица 3) Страхователи 4) Страховые агенты и страховые брокеры
24. Сообщение о приближающихся сроках платежей, об окончании срока действия договора – это...	1) Информационный рекламный текст 2) Напоминающий рекламный текст 3) Внушающий рекламный текст 4) Убеждающий рекламный текст
25. Выгодоприобретатели – это...	1) Застрахованные лица 2) Третьи лица 3) Любые лица, записанные страхователем в полисе в качестве получателей страховых выплат в случае смерти страхователя

Вопрос	Варианты ответов
26. Для защиты компании цедента от чрезвычайных потерь слугит...	1) Квотный договор 2) Договор эксцедента суммы 3) Договор эксцедента убытка 4) Договор эксцедента убыточности
27. Размер совокупной брутто-ставки в актуарных расчетах определяется с помощью следующих показателей...	1) Нетто-ставки и нагрузки 2) Общей суммы выплат страхового возмещения 3) Нет правильных ответов 4) Все верно
28. Страховая оценка имущества составляет 100 р., страховая сумма – 50 р., ущерб – 90 р. Заключен договор страхования по системе первого риска. Страховое возмещение равно...	1) 20 р. 2) 30 р. 3) 40 р. 4) 50 р.
29. Актуарий – это...	1) Юридическое или физическое лицо, совершающее операции по поручению другого лица (принципала) за его счет и от его имени, не являясь при этом его служащим 2) Специалист по технике страхования, занимающийся расчетом страховых взносов, тарифов 3) Страховой работник, занимающийся заключением новых и возобновлением досрочно прекративших свое действие договоров добровольного страхования 4) Агент транспортной организации, занимающийся привлечением новых грузов и грузов отправителей
30. Страховая оценка имущества составляет 100 р., страховая сумма – 50 р., ущерб – 40 р. Заключен договор страхования по системе первого риска. Страховое возмещение равно...	1) 10 р. 2) 20 р. 3) 30 р. 4) 40 р.
31. Потенциально возможное причинение ущерба объекту страхования – это...	1) Страховой случай 2) Страховое событие 3) Страховой риск 4) Все верно
32. Годичная нетто-ставка...	1) Предполагает постепенное погашение финансовых обязательств страхователя 2) Предполагает уплату взноса в начале срока страхования сразу 3) Предполагает уплату взносов один раз в год 4) Предполагает уплату взноса в конце срока страхования сразу
33. Самострахование – это...	1) Страхование 2) Создание страховых резервов общества 3) Полностью оплаченный уставный фонд 4) Справки банка о наличии денежных средств

Вопрос	Варианты ответов
34. Расходы страховщика складываются из...	1) Расходов на выплату страхового возмещения 2) Расходов на предупредительные мероприятия 3) Расходов по ведению дела 4) Все верно
35. Страховой фонд, необходимый в начале страхования, определяется по формуле:	1) $Bn = A (1 + i)^n$ 2) $A = BnV^n$ 3) $A = Bn (1 + i)^n$ 4) $Bn = AV^n$
36. Сообщение об изменениях в условиях действующих видов страхования или введения новых видов страхования...	1) Информационный рекламный текст 2) Напоминающий рекламный текст 3) Внушающий рекламный текст 4) Убеждающий рекламный текст
37. Страховая оценка объекта страхования составляет 100 р., страховая сумма – 50 р., ущерб – 20 р. Страховое возмещение равно...	1) 20 р. 2) 10 р. 3) 15 р. 4) 25 р.
38. Денежная сумма, отданная в кредит через $n$ лет, определяется с помощью...	1) Процентного множителя 2) Дисконтирующего множителя 3) Коэффициента рассрочки 4) Коммутационных чисел
39. Рентабельность страховых операций определяется по формуле...	1) $P = П/Д*100$ 2) $P = Д/П*100$ 3) $P = S/П*100$ 4) $P = П/S*100$
40. В качестве предложения принять на себя часть риска перестраховщику передается...	1) Приоритет 2) Ковер 3) Слип 4) Бордеро
41. Создание в децентрализованном порядке обособленного фонда каждым хозяйствующим субъектом в виде натуральных запасов – это...	1) Фонд риска 2) Фонд страхования 3) Самострахование 4) Резервный фонд
42. При личном страховании 100 % страховой суммы выплачивается...	1) В случае смерти застрахованного от любой причины 2) При временной утрате трудоспособности 3) При получении инвалидности первой группы 4) При дожитии до конца срока страхования
43. Превышение страховой суммы за установленный лимит, переданное в перестрахование называется...	1) Ковер 2) Эксцедент 3) Достояние эксцедента 4) Приоритет
44. При заключении облигаторных договоров составляется список рисков, подлежащих страхованию, который называется...	1) Приоритет 2) Ковер 3) Слип 4) Бордеро

<b>Вопрос</b>	<b>Варианты ответов</b>
45. Трудовой коллектив застрахован на страховую сумму 5 000 рублей (на одного работника). В результате несчастного случая на предприятии пострадал машинист и получил потерю трудоспособности на 25 дней. Какова сумма страховой выплаты?	1) 0 р. 2) 5 000 р. 3) 1 250 р. 4) 2 500 р.
46. Инвестирование временно свободных денежных средств страховщика регламентируются ... ?	1) правила размещения страховых резервов 2) правила формирования страховых резервов 3) правила страхования 4) правила организации страхового дела
47. Расходы страховщика на ведение дела – составная часть ... ?	1) нетто-ставки 2) нагрузки 3) рискованной надбавки 4) тарифной ставки
48. Тарифная прибыль - составная часть ... ?	1) нетто-ставки 2) нагрузки 3) рискованной надбавки 4) тарифной ставки
49. «Правила размещения страховых резервов» впервые были утверждены в ... ?	1) 1995 г. 2) 1991 г. 3) 2005 г.. 4) 2000 г.
50. Число страховых фирм в России имеет тенденцию к ... ?	1) экстенсивному росту 2) увеличению 3) снижению 4) интенсивному росту

