Государственное образовательное учреждение высшего образования «КОМИ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ И УПРАВЛЕНИЯ» (ГОУ ВО КРАГСиУ)

«КАНМУ СЛУЖБАÖ ДА ВЕСЬКÖДЛЫНЫ ВЕЛÖДАН КОМИ РЕСПУБЛИКАСА АКАДЕМИЯ»

вылыс тшупода велодан канму учреждение (КСдаВВКРА ВТШВ КУ)

Утверждена в структуре ОПОП 38.03.02 Менеджмент (решение Ученого совета от 29.05.2024 № 8)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«СТРАХОВАНИЕ»

Направление подготовки – 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) – «Управление инвестиционными проектами»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – очная, очно-заочная

Год начала подготовки – 2024

Рабочая программа дисциплины «Страхование» составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования
 бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 № 970:
- Приказа Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 06.04.2021 № 245;
- профессионального стандарта «Специалист по работе с инвестиционными проектами», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.04.2018 г. № 239н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 08.05.2018 г., регистрационный № 51016);
- учебного плана ГОУ ВО «Коми республиканская академия государственной службы и управления» по направлению 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата) направленность (профиль) «Управление инвестиционными проектами».

РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Цель и задачи учебной дисциплины

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины «Страхование» является изучение теоретических и организационных основ страхового дела как элемента механизма функционирования финансового рынка, места и роли страхования в системе финансовых отношений.

1.2. Задачи учебной дисциплины

Задачами изучения дисциплины «Страхование» является следующее:

- изучить экономическую природу и классификацию страхования;
- рассмотреть социально-экономическое содержание страхового рынка;
- изучить актуарные расчеты в страховании;
- охарактеризовать основы перестрахования;
- изучить финансовые основы деятельности страховых организаций;
- изучить базовые страховые продукты и услуги.

1.3. Виды компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Страхование» направлено на формирование следующих компетенций:

- 1) профессиональные:
- ПК-1: способен оценивать тенденции и закономерности развития внешней и внутренней среды и ее влияние на результаты хозяйственной деятельности организации в текущей и долгосрочной перспективе.

1.4. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Страхование» относится к *части*, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Изучение дисциплины «Страхование» направлено на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижений, заявленных в образовательной программе:

1) профессиональные:

Формируемые компетенции (код, наименование компетенции)	Формируемая трудовая функция (наименование)	Код и наименование индикатора достижений компетенций	Содержание индикатора достижений компетенций
ПК-1. Способен	Проведение	ПК-1. И-1.	ПК-1.И-1.3-1 Знает
оценивать	аналитического	Проводит	особенности внешней и
тенденции и	этапа экспертизы	необходимые для	внутренней среды
закономерности	инвестиционного	решения	организации, влияющие на
развития внешней	проекта	управленческих	ее деятельность
и внутренней		задач организации	ПК-1.И-1.У-1. Умеет
среды и ее		исследования	оценивать влияние
влияние на		внешней и	внешней и внутренней
результаты		внутренней среды	среды организации на

Формируемые компетенции (код, наименование компетенции)	Формируемая трудовая функция (наименование)	Код и наименование индикатора достижений компетенций	Содержание индикатора достижений компетенций
хозяйственной		с использованием	результаты ее
деятельности		современных	деятельности
организации в		информационных	
текущей и			
долгосрочной			
перспективе			

2.2. Запланированные результаты обучения по дисциплине «Страхование»: Должен знать:

- методики обеспечения финансовой устойчивости и платежеспособности страховщиков;
- информационную базу страхования и инструментальные средства для обработки экономических данных;
 - конъюнктуру и механизм функционирования рынка страховых услуг;
 - базовые страховые продукты и услуги, их характеристики;
- нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы оформления страховых продуктов.

Должен уметь:

- собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность страховой организации;
- систематизировать финансовую и юридическую информацию по рынку страховых услуг;
- разъяснять клиентам содержание финансовых и юридических документов, регламентирующих вопросы оформления страховых продуктов, в пределах своей компетенции.

3. Объём учебной дисциплины

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Распределение учебного времени	
Контактная работа	54,25	
Аудиторные занятия (всего):	54	
Лекции	18	
Практические занятия	18	
Лабораторные занятия	-	
Промежуточная аттестация	0,25	
Консультация перед экзаменом	-	
Экзамен	-	
Зачет	0,25	
Контрольная работа	-	

Руководство курсовой работой	-	
Самостоятельная работа	71,75	
Самостоятельная работа в течение семестра	67,75	
Подготовка контрольной работы	-	
Написание курсовой работы	-	
Подготовка к промежуточной аттестации	4	
Вид текущей аттестации	контрольная работа	
Общая трудоёмкость дисциплины:		
часы	108	
зачётные единицы	3	

Очно-заочная форма обучения

Виды учебной работы	Распределение учебного времени		
Контактная работа	18,25		
Аудиторные занятия (всего):	18		
Лекции	8		
Практические занятия	10		
Лабораторные занятия	-		
Промежуточная аттестация	0,25		
Консультация перед экзаменом	-		
Экзамен	-		
Зачет	0,25		
Контрольная работа	-		
Руководство курсовой работой	-		
Самостоятельная работа	89,75		
Самостоятельная работа в течение семестра	85,75		
Подготовка контрольной работы	-		
Написание курсовой работы	-		
Подготовка к промежуточной аттестации	4		
Вид текущей аттестации	контрольная работа		
Общая трудоёмкость дисциплины:	•		
часы	108		
зачётные единицы	3		

4. Содержание разделов и тем учебной дисциплины

Наименование	Содержание темы
темы учебной	
дисциплины	

T 1.14	T
	Понятие страхования и страховой деятельности. История
1	возникновения и развития страхования. Страхование как
	экономическая категория. Ее основные особенности. Сущность,
общественного г	принципы и функции страхования, его роль в развитии
производства (ПК-1)	экономики. Основные понятия и термины, используемые в
	страховании. Участники страховых отношений. Страхователи,
	страховщики и их функции. Страховые организации с
	иностранным капиталом. Общества взаимного страхования.
	Страховые брокеры, страховые актуарии. Функции Банка России
1	Понятия, характеризующие общие условия страховой
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	практике страхования.
	Государственный надзор и контроль как элементы системы
1 * ' 1 *	регулирования страхового рынка. Договор страхования.
-	Лицензирование деятельности страховщиков на страховом рынке.
1 -	Обеспечение защиты страхователей, возмещение их убытков.
деятельности (ПК-1)	Обязательное страхование как часть системы государственного
l I	регулирования. Прямое участие государства на страховом рынке.
	Антимонопольное регулирование и протекционизм в страховании.
	Регулирование деятельности иностранных страховщиков на рынке
	России. Регулирование деятельности страховых посредников.
	Социальные и правовые аспекты регулирования страховой
	деятельности. Проблемы защиты интересов страхователей.
-	Финансовая устойчивость страховых компаний и условия ее
	обеспечения. Показатели финансовой устойчивости. Маржа
	платежеспособности. Актуарные расчеты в страховании и их
	классификация. Структура страхового тарифа. Формирование
	страховых тарифов по рисковым видам страхования и в личном
*	
1 ,	страховании. Страховые резервы: понятие и классификация.
	Правовые основы формирования и размещения страховых
	резервов. Передача страхового портфеля. Учет и хранение ценных
	бумаг, принимаемых для покрытия страховых резервов и
	собственных средств (капитала) страховщика. Доходы и расходы
	страховой организации. Прибыль и рентабельность в страховании.
I	Проведение анализа и интерпретация показателей,
)	характеризующих финансово-экономические основы
	деятельности страховых организаций на рынке страхования в
	России
Тема 4.	Отрасли, формы и виды страхования. Обязательное и
	добровольное страхование. Обязательное медицинское
<u> </u>	страхование. Имущественное страхование, страхование жизни,
1	личное страхование, страхование ответственности, страхование
	предпринимательских и финансовых рисков. ОСАГО, КАСКО.
` '	Динамика и структура страховых премий и страховых выплат в
	отраслях страхования. Алгоритмы расчета страховых премий,
	страхового ущерба и выплаты страхового возмещения.
	1 1
1	Безусловная и условная страховая франциза. Характеристика
	систем страхования. Страхование по системе первого риска.
	Пропорциональное и предельное страхование и особенности их
I	использования в отраслях деятельности. Проведение анализа и
I I	

	России
Тема 5. Основы перестрахования. Его формы и виды (ПК-1)	Сущность, правовые и теоретические основы перестрахования. Основные понятия и термины, применяемые в перестраховании. Формы и методы перестрахования. Факультативный метод перестрахования. Облигаторное перестрахование. Ретроцессия. Группы перестраховочных договоров. Виды договоров пропорционального страхования и их характеристика. Квотное перестрахование. Перестрахование эксцедента сумм. Квотноэксцедентное перестрахование. Виды договоров непропорционального перестрахования. Перестрахование на базе эксцедента убытка. Виды перестрахования эксцедента убытка. Роль перестрахования в формировании валютного баланса страны. Позитивные и негативные аспекты перестраховочных связей. Финансовый мониторинг перестраховочных операций. Современное состояние перестраховочного рынка России и перспективы его развития
Тема 6. Состояние и	Страхование в России в период крупных геополитических изменений. Состояние современного страхового рынка в России и
перспективы развития страхового	основные тенденции его развития. Состав субъектов страхового
рынка (ПК-1)	рынка. Инфраструктура и потенциал страхового рынка. Роль
рыпка (ПК-1)	государственного регулирования в развитии страхового рынка.
	Стратегия развития страхования в РФ, цели, задачи направления
	ее реализации.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

5.1. Основная литература:

- 1. Алиев, Б. Х. Страхование : учебник / Б. Х. Алиев, Ю. М. Махдиева. Москва : Юнити-Дана, 2017. 415 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691858.
- 2. Ахвледиани, Ю. Т. Страхование: учебник / Ю. Т. Ахвледиани. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2020. 377 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692030.

5.2. Дополнительная литература:

- 1. Годин, А. М. Страхование : учебник / А. М. Годин, С. В. Фрумина. 3-е изд. Москва : Дашков и К°, 2018. 256 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573180.
- 2. Никулина, Н. Н. Страхование : практикум : учебное пособие / Н. Н. Никулина, С. В. Березина. Москва : Юнити-Дана, 2017. 272 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683210.
- 3. Основы теории страхования : учебник / Е. В. Скубрий, И. И. Мельничук, О. В. Шатаева, А. В. Савинов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 501 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601367.
- 4. Сафуанов, Р. М. Страхование : учебное пособие / Р. М. Сафуанов, 3. Ф. Шарифьянова ; Финансовый университет при Правительстве РФ. Москва :

Прометей, 2018. — 144 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494926.

5. Страхование : учебник / Ю. Т. Ахвледиани, Н. Д. Эриашвили, Н. Н. Никулина [и др.] ; под ред. Ю. Т. Ахвледиани, В. В. Шахова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 519 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692101.

5.3. Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»;

ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

5.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Материалы Интернет-сайта: www.cfin.ru.
- 2. Материалы о состоянии российского финансового рынка на Интернет-сайте www.fcsm.ru.
 - 3. Официальный сайт Правительства РФ http://www.government.ru/.
 - 4. Официальный портал Республики Коми http://rkomi.ru/.
 - 5. Официальный сайт Банка России http://cbr.ru/.
- 6. Официальный сайт Министерства финансов РФ и РК: http://minfin.ru, http://minfin.rkomi.ru.
 - 7. Раскрываемые данные эмитентов: www.nrcreg.ru, e-disclosuer.
 - 8. Материалы о состоянии фондового рынка России Интернет-сайта www.mirkin.ru.
- 9. Статистические материалы Федеральной службы государственной статистики http://gks.ru/.
 - 10. База данных Интерфакс: www.interfax.ru.

6. Средства обеспечения освоения учебной дисциплины

В учебном процессе при реализации учебной дисциплины «Страхование» используются следующие программные средства:

Информационные технологии	Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем		
Офисный пакет для работы с	Microsoft Office Professional		
документами	Свободно распространяемое программное обеспечение		
	Only Office.		
	https://www.onlyoffice.com		
Информационно-справочные	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»		
системы	Справочно-правовая система «Гарант»		
Электронно-библиотечные	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»		
системы	Национальная электронная библиотека (https://нэб.pф) (в		
	здании ГОУ ВО КРАГСиУ)		
	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»		
	https://cyberleninka.ru		
	Российская научная электронная библиотека		
	https://www.elibrary.ru		
Электронная почта	Электронная почта в домене krags.ru		
Средства для организации	Сервисы веб- и видеоконференцсвязи, в том числе		

вебинаров, телемостов и	BigBlueButton
конференций	

Сопровождение освоения дисциплины обучающимся возможно с использованием электронной информационно-образовательной среды ГОУ ВО КРАГСиУ, в том числе образовательного портала на основе Moodle (https://moodle.krags.ru).

7. Материально-техническое обеспечение освоения учебной дисциплины

При проведении учебных занятий по дисциплине «Страхование» задействована материально-техническая база академии, в состав которой входят следующие средства и ресурсы для организации самостоятельной и совместной работы обучающихся с преподавателем:

– специальные помещения для реализации данной дисциплины представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации:

- лабораторию, оснащенную лабораторным оборудованием;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации;
- компьютерные классы, оснащенные современными персональными компьютерами, работающими под управлением операционных систем Microsoft Windows, объединенными в локальную сеть и имеющими выход в Интернет;
- библиотека Академии, книжный фонд которой содержит научноисследовательскую литературу, научные журналы и труды научных конференций, а также читальный зал;
- серверное оборудование, включающее, в том числе, несколько серверов серии IBM System X, а также виртуальные сервера, работающие под управлением операционных систем Calculate Linux, включенной в Реестр Российского ПО, Linux Ubuntu Server и Microsoft Windows Server и служащими для размещения различных сервисов и служб, в том числе для обеспечения работы СУБД MySQL;
- сетевое коммутационное оборудование, обеспечивающее работу локальной сети, предоставление доступа к сети Internet с общей скоростью подключения 100 Мбит/сек, а также работу беспроводного сегмента сети Wi-Fi в помещениях Академии;
 - интерактивные информационные киоски «Инфо»;
 - программные и аппаратные средства для проведения видеоконференцсвязи.

Кроме того, в образовательном процессе обучающимися широко используются следующие электронные ресурсы:

- система Internet (скорость подключения 100 Мбит/сек);
- сайт www.krags.ru;
- беспроводная сеть Wi-Fi.

Конкретные помещения для организации обучения по дисциплине «Страхование» определяются расписанием учебных занятий и промежуточной аттестации. Оборудование и техническое оснащение аудитории, представлено в паспорте соответствующих кабинетов ГОУ ВО КРАГСиУ.

РАЗДЕЛ II. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Важнейшим условием успешного освоения материала является планомерная работа обучающегося в течение всего периода изучения дисциплины. Обучающемуся необходимо ознакомиться со следующей учебно-методической документацией: программой дисциплины; учебником и/или учебными пособиями по дисциплине; электронными ресурсами по дисциплине; методическими и оценочными материалами по дисциплине.

Учебный процесс при реализации дисциплины основывается на использовании *традиционных*, инновационных и информационных образовательных технологий.

Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и занятиями семинарского типа (практические занятия).

Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Аудиторная работа обучающихся может предусматривать интерактивную форму проведения лекционных и практических занятий: лекции-презентации, лекции-дискуссии.

Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы обучающихся в информационной образовательной среде.

Все аудиторные занятия преследуют цель обеспечения высокого теоретического уровня и практической направленности обучения.

Подготовка к лекционным занятиям

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные и наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации по подготовке к занятиям семинарского типа и самостоятельной работе. В ходе лекционных занятий обучающемуся следует вести конспектирование учебного материала.

С целью обеспечения успешного освоения дисциплины обучающийся должен готовиться к лекции. При этом необходимо:

- внимательно прочитать материал предыдущей лекции;
- ознакомиться с учебным материалом лекции по рекомендованному учебнику и/или учебному пособию;
 - уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- записать возможные вопросы, которые обучающийся предполагает задать преподавателю.

Подготовка к практическим занятиям

Этот вид самостоятельной работы состоит из нескольких этапов:

- 1) повторение изученного материала. Для этого используются конспекты лекций, рекомендованная основная и дополнительная литература;
- 2) углубление знаний по теме. Для этого рекомендуется выписать возникшие вопросы, используемые термины;
- 3) выполнение практических заданий, упражнений, лабораторных практикумов, проверочных тестов.

При подготовке к занятиям семинарского типа рекомендуется с целью повышения их эффективности:

- уделять внимание разбору теоретических задач, обсуждаемых на лекциях;
- уделять внимание краткому повторению теоретического материала, который используется при выполнении практических заданий;
 - выполнять внеаудиторную самостоятельную работу;
- ставить проблемные вопросы, по возможности использовать примеры и задачи с практическим содержанием;
- включаться в используемые при проведении практических занятий активные и интерактивные методы обучения.

При разборе примеров в аудитории или дома целесообразно каждый их них обосновывать теми или иными теоретическими положениями.

Активность на занятиях семинарского типа оценивается по следующим критериям:

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

Организация самостоятельной работы

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение обучающихся, самостоятельная работа которая может осуществляться руководством индивидуально И ПОД преподавателя. Самостоятельная обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий, что предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку к каждому практическому занятию. Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется непосредственно в ходе аудиторных занятий, в контактной работе с преподавателем вне рамок расписания, а также в библиотеке, при выполнении обучающимся учебных заданий.

Цель самостоятельной работы обучающихся состоит в научении осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией. Правильно организованная самостоятельная работа позволяет заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию, что будет способствовать формированию профессиональных компетенций на достаточно высоком уровне. При изучении дисциплины организация самостоятельной работы обучающихся представляет собой единство трех взаимосвязанных форм:

- 1) внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя при проведении практических занятий и во время чтения лекций;
- 3) творческая, в том числе научно-исследовательская работа. Это вид работы предполагает самостоятельную подготовку эссе, рефератов.

На практических и лабораторных занятиях необходимо выполнять различные виды самостоятельной работы, что позволяет ускорить формирование профессиональных умений.

Подготовка к промежуточной аттестации

Видами промежуточной аттестации по данной дисциплине являются сдача зачета. При проведении промежуточной аттестации выясняется усвоение основных теоретических и прикладных вопросов программы и умение применять полученные знания к решению практических задач. При подготовке к зачету учебный материал рекомендуется повторять по учебному изданию, рекомендованному в качестве основной литературы, и конспекту. Зачет проводится в назначенный день, по окончании изучения

дисциплины. После контрольного мероприятия преподаватель учитывает активность работы обучающегося на аудиторных занятиях, качество самостоятельной работы, результаты текущей аттестации, посещаемость и выставляет итоговую оценку.

Изучение дисциплины с использованием дистанционных образовательных технологий

При изучении дисциплины с использованием дистанционных образовательных технологий необходимо дополнительно руководствоваться локальными нормативными актами ГОУ ВО КРАГСиУ, регламентирующими организацию образовательного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий.

РАЗДЕЛ ІІІ. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8. Контрольно-измерительные материалы, необходимые для проверки сформированности индикаторов достижения компетенций (знаний и умений)

8.1. Варианты заданий для выполнения контрольной работы (текущий контроль)

Вариант 1

- 1. Перечислите и охарактеризуйте субъектов страховых отношений
- 2. Финансовая устойчивость и гарантии обеспечения финансовой устойчивости страховщика
 - 3. Дисклоуз это ...

Вариант 2

- 1. Раскройте сущность и функции страхового рынка
- 2. Правовое регулирование страховой деятельности (общая характеристика основных правовых актов)
 - 3. Тантьема- это ...

Вариант 3

- 1. Раскройте сущность и принципы страхования
- 2. Сущность и принципы тарифной политики страховых организаций
- 3. Сюрвейер это ...

Вариант 4

- 1. Перечислите и охарактеризуйте отрасли страхования
- 2. Сущность и структура страхового рынка
- 3. Цедент это ...

Вариант 5

- 1. Раскройте функции страхования
- 2. Сущность и субъекты перестрахования
- 3. Абандон это ...

Вариант 6

- 1. Виды договоров страхования, их правовая основа
- 2. Структура страхового тарифа
- 3. Сострахование это ...

Вариант 7

- 1. Охарактеризуйте основные формы страхования
- 2. Условия и порядок действия договора страхования
- 3. **Франшиза** это ...

- 1. Классификации страхового рынка
- 2. Сущность и виды актуарных расчетов
- 3. Страховое свидетельство это ...

- 1. Охарактеризуйте объекты страхования
- 2. Государственное регулирование и надзор за страховой деятельностью
- 3. Страховой случай это ...

Вариант 10

- 1. Доходы и расходы страховой организации
- 2. Раскройте сущность сострахования
- 3. Страховой риск это ...

Вариант 11

- 1. Личное страхование: суть, объект, виды
- 2. Лицензирование деятельности страховых организаций
- 3. Аварийный сертификат это ...

Вариант 12

- 1. Сущность и структура страховых резервов
- 2. Причины появления и развития страхования
- 3. Страховой тариф это ...

Вариант 13

- 1. Порядок расчета тарифных ставок по иным видам страхования, чем страхование жизни.
 - 2. Формы и методы перестрахования
 - 3. Ретроцессия это...

Вариант 14

- 1. Особенности момента вступления в силу договора страхования.
- 2. Состав выручки от реализации страховых услуг.
- 3. Страховая премия это...

Вариант 15

- 1. Состав и структура собственных средств страховщика.
- 2. Формирование финансового результата страховой организации
- 3.Страховой риск это...

Вариант 16

- 1. Факультативный метод перестрахования.
- 2. Себестоимость страховой услуги
- 3. Цедент это ...

Вариант 17

- 1. Виды перестраховочных договоров
- 2. Платежеспособность страховщиков, методы ее оценки.
- 3. Аддендум это это ...

Вариант 18

- 1. Облигаторное перестрахование
- 2. Особенности расчета тарифных ставок по страхованию жизни
- Диспашер это ...

Варианты практических заданий для проведения текущего контроля знаний

Залача 1

Определить размер страховой премии, если брутто-ставка составляет 5%, страховая стоимость 60 тыс. руб., страховая сумма 50 тыс. руб.

Задача 2

Определить сумму страховой премии при установлении в договоре страхования франшизы в сумме 10 тыс. руб., если брутто-ставка составляет 5%, а страховая сумма 40 тыс. руб.

Задача 3

Определить сумму страховой премии, если брутто-ставка составляет 5 руб. с каждых 100 руб. страховой суммы. Величина страховой суммы 55 тыс. руб. Страховая стоимость 65 тыс. руб.

Задача 4

Определить величину страхового возмещения при установлении условной франшизы по следующим данным:

- 1. условная франшиза 4 млн. руб. ущерб от страхового случая 4,5 млн. руб.
- 2. условная франциза 4 млн. руб. ущерб от страхового случая 3,5 млн. руб.

Задача 5

Определить сумму, подлежащую передаче в перестрахование и количество перестраховщиков по договору перестрахования, используя следующие данные:

- 1. на страхование принят риск по договору личного коллективного страхования за счет средств предприятия со страховой суммой 500 тыс. руб.
 - 2. собственное удержание перестрахователя установлено в сумме 200 тыс. руб.
 - 3. лимит ответственности перестраховщика 200 тыс. руб.

Задача 6

По одному перестраховочному договору предусмотрено участие перестраховщика в покрытии убытков по страховому случаю, если его сумма превышает 600 тыс. руб. В результате страхового случае по договору страхования перестрахователь должен возместить ущерб в сумме 900 тыс. руб. Лимит ответственности 1 перестраховщика 200 тыс. руб., 2 перестраховщика — 150 тыс. руб.

Определить величину страхового возмещения перестрахователем за счет 1 и 2 перестраховщика.

Задача 7

Определить величину доходов страховой организации (перестраховщика) от принятых в перестрахование рисков по следующим данным:

- 1. сумма страховой премии по рискам, принятым в перестрахование 21 млн. руб.
 - 2. комиссионное вознаграждение перестрахователю 5 млн. руб.
- 3. сумма процентов, начисленных перестрахователем на депонирование премий по рискам -0.5 млн. руб.

Задача 8

Страховой тариф 0,4 руб. со 100 руб. страховой суммы. Величина страховой суммы 1 млн. руб. За соблюдение правил пожарной безопасности страховщик предоставляет скидку 5%.

Рассчитать размер страховой премии.

Задача 9

Вычислите сумму страховых платежей по добровольному страхованию риска непогашения кредитов по следующим данным:

Заемщик взял кредит в банке в сумме 150 тыс. руб. на год под 42% годовых. Срок пользования кредитом в период договора 8 мес. Предел ответственности страховщика 85%. Тарифная годовая ставка 2,1%

Задача 10

По договору перестрахования доля перестраховщика была установлена в размере 30% по всем принятым на страхование рискам. Страховая сумма по одному из договоров страхования определена в размере 1 млн. руб. Ущерб от страхового случая составил 600 тыс.руб., страховое возмещение в данном случае также равно 600 тыс. руб.

Найти сумму страхового возмещения, приходящуюся на перестрахователя и перестраховщика.

Задача 11

ООО застраховало имущество на 70% его действительной стоимости, которая равнялась 10 млн. руб. Ущерб от страхового случая составил 6 млн. руб.

Определить страховое возмещение по системе пропорционального страхового покрытия.

Задача 12

АО застраховало предпринимательский риск на страховую сумму 15 млн.руб. при страховой стоимости возможных убытков от предпринимательской деятельности 20 млн. руб. Ущерб от страхового случая составил 18 млн. руб.

Определить сумму страхового возмещения по системе покрытия первого риска и по системе пропорциональной ответственности.

Задача 13

Плата за страхование имущества, действительная стоимость которого на момент заключения договора страхования равнялась 25 млн. руб., составила 500 тыс. руб. при страховом тарифе 2,5%. Ущерб в результате страхового случая составил 18 млн. руб.

Определите размер страхового возмещения при пропорциональной системе страховой ответственности, если в договоре установлена безусловная франциза 50 тыс. руб.

Задача 14

Стоимость имущества составляет 60 млн. руб., страховая сумма - 50 млн. руб. Ущерб при наступлении страхового случая составил 45 млн. руб.

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

Задача 15

Организация застраховала имущество на 1 год на сумму 2,5 млн. руб. (фактическая стоимость имущества - 3 млн. руб.). Ставка страхового тарифа - 3,6%. Безусловная франшиза - 80 тыс. руб. Фактический ущерб при наступлении страхового случая составил 900 тыс. руб.

Рассчитайте:

- 1) размер страхового платежа;
- 2) страховое возмещение по системе пропорциональной ответственности и по системе первого риска.

Задача 16

В результате пожара повреждено здание, балансовая стоимость которого 678000 д.е. Износ составил 25%. Полностью сгорела кровля. Перекрытия повреждены на 50%,

стены и перегородки на 30%. Удельный вес кровли в общей стоимости 5%, перекрытий 15%, стен и перегородок 40%. Стоимость остатков 100000 д.е. Затраты по приведению их в порядок 30000 д.е. Определить возмещение, если основные средства были застрахованы в размере 80% стоимости.

Задача 17

Заключен договор индивидуального страхования от несчастных случаев на сумму 10000 д.е. В период действия договора получена травма. Размер обеспечения определен в 35%. Через небольшой промежуток времени получена следующая травма, обеспечение определено в 12%. Определить размер страховых сумм, подлежащих к выплате в 1 — м и 2-м случаях.

Задача 18

Заключен договор страхования жизни на сумму 6000 д.е. на срок 3 года. Участие страхователя в прибыли определено:

1 год -3%;

2 год -2,5%;

3 год -2%;

Определить страховую сумму к выплате.

Задача 19

В результате дорожно-транспортного происшествия уничтожен автомобиль. Цена автомобиля - 120 тыс. руб. Износ на момент заключения договора страхования - 20%. Стоимость уцелевших деталей составила - 15 тыс. руб. На приведение их в порядок израсходовано 1,2 тыс. руб.

Исчислите ущерб страхователя и размер страхового возмещения, если автомобиль застрахован на полную стоимость.

Задача 20

В хозяйстве яблоневый сад занимает 60 га. Балансовая стоимость 59 520 д.е. Ураганом уничтожено 2 880 деревьев. К моменту бедствия сад находился в эксплуатации 6 лет 7 месяцев. Годовая норма амортизации 4%. Норма посадки 150 деревьев на 1 га. Определить сумму ущерба и возмещение, при условии, что заключен договор на полную стоимость.

Задача 21

Рассчитать страховой взнос транспортной организации на год при условии, что на комбинате работали водители со стажем:

- 1. до 1 года 18 человек
- 2. от 1 до 5 24 человека
- 3. от 5 до 10 12 человек
- 4. свыше 10 8 человек.

Страховая сумма на каждого водителя составляет 20 тыс. д.е. Тарифные ставки в зависимости от стажа водителя приведены в таблице:

Водительский стаж	Личные транспортные	Транспортные средства
	средства, %	организаций, %
До 1 г.	3,5	5,8
От 1 до 5 лет	2,2	3,6
От 5 до 10 лет	1,8	2,9
Свыше 10 лет	1,3	2,2

Задача 22

Страховая стоимость имущества (С) 100 тыс. руб.

Страховая сумма (S) 80 тыс. руб.

Безусловная франшиза (Фб)10 тыс. руб.

Ущерб от страхового случая (У) составил 40 тыс. руб.

Расходы, произведенные страхователем в целях уменьшения убытков от страхового случая, (P) составили 10 тыс. руб.

Рассчитать сумму страхового возмещения (В).

Задача 23

Действительная стоимость автомобиля (C) установлена в 100 тыс. руб. Это транспортное средство владелец застраховал от «повреждения в результате ДТП» и от «угона» по одному договору страхования на страховую сумму S1 = 90 тыс. руб. и по другому договору страхования от тех же рисков у второго страховщика на страховую сумму S2 = 60 тыс.руб. Срок действия каждого договора страхования 1 год. Страховой тариф T = 7% от страховой суммы. Через 7 месяцев после заключения договора страхования в результате ДТП автомобилю причинен ущерб по оценке станции техобслуживания в размере Y = 40 тыс. руб.

Определить, какую сумму страхового возмещения получит страхователь и сколько от каждого страховщика? Чему равна уплаченная страховая премия?

Задание 2: Допустим, что до истечения срока действия договора страхования наступил второй страховой случай – автомобиль был угнан.

Определить величину ущерба, страховое возмещение и сумму выплат по каждому страховщику.

Задача 24

Владелец автомобиля, действительная стоимость которого 100 тыс. руб., заключил два договора страхования автомобиля от разных рисков: один договор на случай «повреждения в результате ДТП» на страховую сумму 50 тыс. руб., другой — на случай «угона» на страховую сумму 90 тыс. руб. Срок действия каждого договора страхования 1 год. Страховой тариф T=7% от страховой суммы. Ущерб в результате повреждения автомобиля при ДТП равен 60 тыс. руб. Автомобиль был угнан.

Определить:

- сумму страховой премии,
- страховое возмещение по каждому договору страхования.

Задача 25

В результате страхового случая по договору страхования груза причинен ущерб в сумме 200 тыс.руб. Страховая стоимость по договору страхования груза — 400 тыс.руб., страховая сумма — 400 тыс.руб., безусловная франшиза — 50 тыс.руб., расходы по уменьшению убытков при наступлении страхового случая — 10 тыс.руб., убытки общей аварии, приходящиеся на груз, - 20 тыс.руб. Договор страхования был заключен «с ответственностью за все риски».

Определить страховое возмещение.

8.2. Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету

- 1. История возникновения и развития страхования.
- 2. Сущность, роль и функции страхования.
- 3. Страхование как экономическая категория.
- 4. Основные термины и понятия, характеризующие условия страховой деятельности.

- 5. Характеристика участников страховых отношений.
- 6. Классификации страхования.
- 7. Сущность, принципы и виды добровольного страхования.
- 8. Сущность, принципы и виды обязательного страхования.
- 9. Характеристика основных форм страхования крупных рисков.
- 10. Личное страхование как отрасль страхования: сущность, принципы, виды
- 11. Имущественное страхование как отрасль страхования: сущность, принципы, виды
- 12. Страхование ответственности как отрасль страхования: сущность, принципы, виды
 - 13. Автострахование: сущность, виды страхования
 - 14. Страхование финансовых рисков: сущность, принципы, виды.
 - 15. Перестрахование: содержание, участники.
 - 16. Формы и методы перестрахования.
 - 17. Виды перестрахования (пропорциональное и непропорциональное).
 - 18. Правовое регулирование страховой деятельности.
- 19. Содержание и функции государственного регулирования и надзора за страховой деятельностью.
 - 20. Лицензирование деятельности страховых организаций.
 - 21. Сущность, функции и виды страхового рынка.
 - 22. Проблемы и перспективы развития страхового рынка РФ.
 - 23. Содержание и порядок заключения договора страхования.
 - 24. Виды договоров страхования, их особенности и правовая основа.
 - 25. Финансовая устойчивость страховых компаний и условия ее обеспечения.
 - 26. Платежеспособность страховщика, методы ее оценки.
 - 27. Сущность и принципы тарифной политики страховых организаций.
 - 28. Понятие и структура страхового тарифа.
 - 29. Актуарные расчеты в деятельности страховщика: сущность, виды.
 - 30. Теоретические основы построения страховых тарифов.
 - 31. Особенности расчета тарифных ставок по страхованию жизни.
- 32. Особенности расчета тарифных ставок по иным видам страхования, чем страхование жизни.
 - 33. Сущность и структура страховых резервов.
 - 34. Состав и структура средств страховщика.
 - 35. Правила размещения страховых резервов.
 - 36. Доходы страховых организаций.
 - 37. Расходы страховых организаций.
 - 38. Формирование финансового результата страховщика.
 - 39. Инвестиционная деятельность страховых организаций.
- 40. Стратегия развития страхования в $P\Phi$, цели, задачи направления ее реализации.

8.3. Вариант заданий для проведения промежуточного контроля

- 1. Идея страхования зародилась:
- 1. В Древнем Китае.
- 2. В Древнем Риме.
- 3. В России.
- 4. В Италии.

- 2. В соответствии с законодательством под страхованием понимается:
- 1. Формирование страхового фонда.
- 2. Распределение риска страхователя.
- 3. Отношения по защите интересов.
- 3. Страховщик это:
- 1. Объект, реализующий страховой продукт.
- 2. Покупатель страхового продукта.
- 3. Посредник.
- 4. Продавец и покупатель страхового продукта.
- 4. Личное страхование делится на три подотрасли:
- 1. Страхование жизни.
- 2. Социальное страхование.
- 3. Медицинское страхование.
- 4. Страхование от несчастных случаев.
- 5. Договор страхования прекращается досрочно, если:
- 1. Отпала возможность наступления страхового случая.
- 2. Произошла неуплата очередного страхового взноса.
- 3. Произошла смена места жительства страхователя.
- 6. Расходы страховщика на выплаты из страхового фонда отражает:
- 1. Нагрузка.
- 2. Брутто-ставка.
- 3. Страховая премия.
- 4. Нетто-ставка.
 - 7.Страховая сумма это:
- 1. Страховой взнос.
- 2. Страховой платеж.
- 3. Страховое покрытие.
- 4. Страховое обеспечение.
- 8. Безусловная франшиза это:
- 1. Возмещение ущерба во всех случаях за вычетом установленной франшизы.
- 2. Освобождение ответственности страховщика за ущерб, не превышающий установленной францизой суммы, и его полное покрытие, если размер ущерба превышает францизу.
 - 3. Претензия страховщика к страхователю.
- 4. Обязательство страховщика возместить расходы страхователя по предупреждению страхового случая.
 - 9. При увеличении объема однородного портфеля степень риска:
 - 1. Увеличивается.
 - 2. Уменьшается.
 - 3. Сохраняется.
 - 4. Может, как увеличиваться, так и уменьшаться.
 - 10. Страхование корпуса судна это:
 - 1. Морское авизо.

- 2. Морское каско.
- 3. Морское инкассо.
- 4. Морской аваль.
- 11. Страхование одного и того же объекта страхования несколькими страховщиками по одному договору страхования это:
 - 1. Перестрахование.
 - 2. Взаимное страхование.
 - 3. Сострахование.
 - 4. Страховой пул.
 - 12. Сущность демонополизации страхования заключается в:
 - 1. Создание негосударственных страховых компаний.
 - 2. Появление иностранных страховых компаний.
 - 3. Оффшорных страховых компаний.
 - 4. Создание Росгосстраха.
 - 13. Лицензия страховщику может выдаваться на срок:
 - 1. Указанный в заявлении соискателя лицензии, но не более чем на 3 года.
- 2. От года до пяти лет при отсутствии информации позволяющей достоверно оценить страховые риски, предусмотренные правилами страхования.
 - 3. Только на один год.
 - 4. Только на два года.
 - 5. Более трех лет.
 - 6. Без ограничения срока ее действия
 - 14. Актуарные расчеты это:
 - 1. Расчеты тарифов по любому виду страхования.
 - 2. Расчеты тарифов по имущественному страхованию.
 - 3. Расчеты тарифов по личному страхованию.
- 4. Расчеты тарифов по страхованию ответственности владельцев автотранспортных средств.
 - 15. Страхование по системе первого риска предусматривает:
- 1. Выплату страхового возмещения в размере ущерба, но в пределах страховой суммы.
 - 2. Выплату страхового возмещения в размере ущерба плюс размер франшизы.
 - 3. Отказ в выплате страхового возмещения.
 - 4. Выплату страхового возмещения в пределах страховой стоимости.
 - 16. Страховое обеспечение это:
 - 1. Выплаты по личному страхованию в соответствии с договором страхования.
- 2. Выплаты по имущественному страхованию в соответствии с договором страхования.
 - 3. Выплаты по морскому страхованию в соответствии с договором страхования.
 - 4. Выплаты по огневому страхованию в соответствии с договором страхования.
- 17. При расчете тарифных ставок по страхованию жизни используются следующие термины:
 - 1. Дисконтирующий множитель.
 - 2. Коммутационное число.
 - 3. Коэффициент гарантии.

- 4. Коэффициент рассрочки.
- 18. Документ- предложение, высылаемое перестрахователем потенциальным перестраховщикам это:
- 1. Аваль.
- 2. Слип.
- 3. Индоссамент.
- Сторно.
- 19. Начальный резерв (капитал) создается для:
- 1. Оплаты расходов на ведение дел.
- 2. Снижения вероятности разорения страховщика.
- 3. Снижения страховых тарифов.
- 4. Все варианты верны.
- 20. Организационная форма страхового обеспечение, предусматривающая возможность ущерба, как разницу между заранее обусловленным предложением и достигнутым уровнем дохода носит название:
 - 1. Система первого риска.
 - 2. Система предельной ответственности.
 - 3. Система пропорциональной ответственности.
 - 4. Страхового обеспечения.
 - 21. Страховые резервы в страховой организации делятся на три большие группы:
 - 1. Резерв предупредительных мероприятий.
 - 2. Технические резервы.
 - 3. Резервы незаработанной премии.
 - 4. Резервы по страхованию жизни.
 - 22. Страховой взнос это:
- 1. Плата за страхование. Рассчитывается как произведение страхового тарифа на страховую сумму, деленное на 100%.
- 2. Плата за страхование. Рассчитывается как произведение страховой стоимости на страховую сумму, деленное на 100%.
- 3. Плата за страхование. Рассчитывается как произведение страхового платежа на страховую стоимость, деленное на страховую сумму.
- 4. Плата за страхование. Рассчитывается как произведение страхового взноса на страховую премию, деленное на страховой тариф.
- 23. Отношение суммы годовой прибыли до налогообложения к годовой совокупной сумме страховых премий это:
 - 1. Уровень выплат.
 - 2. Затраты страховщика на 1 рубль платежей.
 - 3. Рентабельность страховых операций.
 - 4. Уровень доходности.
 - 24. Что из перечисленного является формой бухгалтерской отчетности:
 - 1. Бухгалтерский баланс.
 - 2. Отчет о движении денежных средств.
 - 3. Платежные требования.
 - 4. Отчет о финансовых результатах.

- 25. Маржа платежеспособности страховщика это:
- 1. Превышение доходов над расходами страховщика.
- 2. Выгода, полученная страховщиком от страховых операций.
- 3. Часть активов страховщика, не связанных, какими-либо обязательствами.

- 1. Россия считается родиной страхования от:
- 1. Землетрясений.
- 2. Кораблекрушений.
- 3. Наводнений.
- 4. Пожаров.
- 2. Страхование это:
- 1. Первичное размещение риска.
- 2. Вторичное размещение риска.
- 3. Третичное размещение риска.
- 3. Страхователь это:
- 1. Субъект, реализующий страховой продукт.
- 2. Покупатель страхового продукта.
- 3. Посредник.
- 4. Специализированная компания, осуществляющая оценку страхового ущерба.
- 4. Основная доля страховых компаний России приходится на:
- 1. Новгородская область.
- 2. Саратовскую область.
- 3. Томскую область.
- Г. Москву.
- 5. Функции страхования на макроэкономическом уровне:
- 1. Освобождение государства от дополнительных расходов.
- 2. Обеспечение непрерывности общественного воспроизводства.
- 3. Стимулирование научно-технического прогресса.
- 4. Предупредительная.
- 5. Концентрация инвестиционных ресурсов.
- 6. Страховая сумма это:
- 1. Страховой взнос.
- 2. Страховой платеж.
- 3. Страховое покрытие.
- 4. Страховое обеспечение.
- 7. При страховании по действительной стоимости имущества сумма страхового возмещения определяется как:
 - 1. Фактическая стоимость имущества на день заключения договора.
 - 2. Величина ущерба минус размер франшизы.
 - 3. Фактическая стоимость имущества минус величина ущерба.
 - 4. Фактическая стоимость имущества плюс страховая сумма.
 - 8. Страховой случай это:
 - 1. Страховое событие, которое; уже наступило.

- 2. Страховое событие, которое наступит.
- 3. Страховое событие, которое не наступит.
- 4. Страховое событие, которое может наступить, а может и не наступить.
- 9. На страховом рынке предложение можно оценивать на основе:
- 1. Емкости страхового рынка.
- 2. Страхового интереса.
- 3. Страхового поля.
- 4. Ассортимента страхового рынка.
- 10. Задачи организации страхового дела:
- 1. Проведение единой государственной политики в области страхования.
- 2. Установление принципов страхования.
- 3. Формирование механизмов размещения страховых резервов.
- 4. Все ответы верны.
- 11. Основные функции органов государственного страхового надзора:
- 1. Выдача лицензии.
- 2. Ведение единого государственного реестра страховщика.
- 3. Проведение экспертизы страхового случая.
- 4. Контроль за обоснованностью страховых тарифов.
- 5. Определение прав и обязанностей субъектов страхования.
- 12. Перестраховщик, передающий принятый в перестрахование риск называется:
- 1. Ретроцедентом.
- 2. Цедентом.
- 3. Актуарием.
- 4. Аварийным комиссаром.
- 13. Меры страховщика по предупреждению страхового случая носит название:
- 1. Страховой регламентацией.
- 2. Актуарного расчета.
- 3. Превенцией.
- 4. Перестрахованием.
- 14. Основанием для прекращения деятельности субъекта страхового дела является:
- 1. Заявление субъекта.
- 2. Решения суда.
- 3. Решения органа страхового надзора.
- 4. Все указанные выше основания.
- 15. Условная франшиза это:
- 1. Стоимость принятого к страхованию риска.
- 2. Освобождение ответственности страховщика за ущерб, не превышающий установленной францизой суммы, и его полное покрытие, если размер ущерба превышает францизу.
 - 3. Претензия страховщика к страхователю.
- 4. Обязательство страховщика возместить расходы страхователя по предупреждению страхового случая.
 - 16. При страховании грузов страховое покрытие распределяется на:
 - 1. Транспортные расходы.

- 2. Ожидаемая прибыль.
- 3. Стоимость груза.
- 4. Убытки, взносы, жертвы общей аварии.
- 5. Нет правильных вариантов.
- 17. От страховых тарифов зависит:
- 1. Общее поступление страховых премий.
- 2. Финансовая устойчивость страховых организаций.
- 3. Рентабельность страховых операций.
- 4. Расходы страховщика.
- 18. Объем страховых премий, полученных страховщиком, это:
- 1. Уровень страховых обязательств.
- 2. Величина дохода страховщика.
- 3. Объем страховых резервов.
- 19. Начальный резерв (капитал) создается для:
- 1. Оплаты расходов на ведение дел.
- 2. Снижения вероятности разорения страховщика.
- 3. Снижения страховых тарифов.
- 4. Все варианты верны.
- 20. К видам аннуитетов относится:
- 1. Срочный.
- 2. Простой.
- 3. Интегральный.
- 4. Гарантированный.
- 5. Отложенный.
- 21. К резервам по видам страхования иным, чем страхование жизни, не относится:
- 1. Резерв незаработанной премии.
- 2. Резерв заявленных, но не урегулированных убытков.
- 3. Стабилизационные резервы.
- 4. Резерв на случай выплаты аннуитета.
- 22. Отношение суммы выплат к сумме собранных платежей, выраженное в процентах это:
 - 1. Уровень выплат;
 - 2. Затраты страховщика на 1 рубль платежей;
 - 3. Рентабельность страховых операций;
 - 4. Уровень доходности;
 - 5. Коэффициент рентабельности.
- 23. Оценка итогов хозяйственной деятельности страховых операции (сопоставление доходов и расходов) это определение:
 - 1. Финансовой устойчивости страховщика;
 - 2. Финансовой устойчивости страховых операций;
 - 3. Платежеспособности;
 - 4. Финансового результата.
 - 24. На финансовую устойчивость страховой организации влияют:
 - 1. Перестрахование;

- 2. Страховые резервы;
- 3. Уставный капитал;
- 4. Расходы страховщика.
- 25. Отношение расходов в целом или по конкретному виду страхования к поступившим страховым премиям это:
 - 1. Уровень выплат;
 - 2. Затраты страховщика на 1 рубль платежей;
 - 3. Рентабельность страховых операций;
 - 4. Уровень доходности.

- 1. Страховщик может передавать страховой портфель одному или нескольким страховщикам, если они имеют лицензии на:
- 1. Осуществление тех видов страхования, по которым передается страховой портфель.
 - 2. Осуществление любого вида страхования.
 - 3. Осуществление страхования имущественных интересов.
 - 4. Все ответы верны.
 - 2. Принцип осуществления страхового надзора:
 - 1. Законность.
 - 2. Гласность.
 - 3. Единство.
 - 4. Все ответы верны.
 - 3. Тарифная ставка складывается из:
 - 1. Суммы ущерба и нетто-ставки.
 - 2. Нетто-ставки и нагрузки.
 - 3. Брутто-ставки и нагрузки.
 - 4. Нетто-ставки и брутто-ставки.
 - 4. Страховой договор это:
 - 1. Страховое событие, которое уже наступило.
- 2. Соглашение между страховщиком и страхователем, регламентирующее их взаимные обязательства в соответствии с условиями данного вида страхования.
- 3. Максимальное число объектов по данному виду страхования, которое можно застраховать.
 - 4. Определение стоимости объекта для целей страхования.
 - 5. Договор страхования признаётся недействительным в случаях:
 - 1. Завышения страховой суммы;
 - 2. Сообщения заведомо ложных сведений страхователем;
 - 3. Недееспособности страхователя;
 - 4. Отсутствия письменного согласия застрахованного лица;
 - 5. Все варианты верны.
 - 6. На платежеспособность страховщика оказывает влияние соотношение:
 - 1. Страхователей и обязательств.
 - 2. Активов и обязательств.
 - 3. Страхователей и активов.

- 4. Активов, обязательств и страхователей.
- 7. Страховщик, принявший на страхование риск и передавший его частично в перестрахование:
 - 1. Цедент.
 - 2. Агент.
 - 3. Андеррайтер.
 - 4. Риелтор.
- 8. Орган страхового надзора прекращает выдачу лицензий на осуществление страховой деятельности страховыми организациями, являющимися дочерними обществами по отношению к иностранным инвесторам, если квота участия иностранного капитала в уставном капитале страховых организаций:
 - 1. Менее 25%;
 - 2. Менее 15%;
 - 3. Более 25%;
 - 4. Более 15%.
- 9. Упорядоченный ряд взаимосвязанных величин, показывающий уменьшение с возвратом некоторой совокупности, родившихся в следствие смертности это:
 - 1. Таблица рождаемости.
 - 2. Таблица демографического роста.
 - 3. Таблица смертности.
 - 4. Корреляционный ряд.
 - 10. Франшиза- это:
 - 1. Премия перестраховщику.
- 2. Освобождение страховщика от возмещения убытков, не превышающих определенный размер.
 - 3. Стоимость принятых на страхование рисков.
 - 4. Задолженность страхователя аварийному комиссару.
- 11. Аннулирование лицензии или отмена решения о ее выдаче осуществляется в случае:
- 1. Непринятия соискателем лицензии мер для получения лицензии в течение двух месяцев со дня уведомления о ее выдаче.
- 2. Установления до момента выдачи лицензии факта предоставления соискателем лицензии недостоверной информации.
 - 3. Если деятельность не осуществлялась.
 - 12. Одной из задач актуария является:
 - 1. Проверка правильности счетов, актов и т.д.
 - 2. Оценка ситуации на рынке на качественном уровне.
 - 3. Количественная оценка риска финансовой деятельности.
 - 13. Из перечисленного ниже к виду страхования ответственности относится:
 - 1. Страхование ответственности перевозчика.
 - 2. Страхование ответственности за неисполнение обязательств.
 - 3. Страхование ответственности руководителей.
 - 4. Страхование профессиональной ответственности.
 - 5. Страхование ответственности владельцев автотранспортных средств.

- 14. Размер риска, оставляемого перестрахователем на своей ответственности это:
- 1. Тантьема.
- 2. Собственное удержание.
- 3. Эксцедент суммы.
- 4. Пул.
- 15. В методологии актуарных расчетов не используется:
- 1. Теория вероятностей.
- 2. Демография.
- 3. Понятие «дисконтирование».
- 4. Понятие «диверсификация».
- 16. К техническим резервам не относится:
- 1. Резерв заявленных, но не урегулированных убытков.
- 2. Резерв предупредительных мероприятий.
- 3. Стабилизационные резервы.
- 4. Резерв происшедших, но не заявленных убытков.
- 17. Перестрахование наибольших убытков предусматривает:
- 1. Выплату определенного числа наибольших возмещений за определенный период (год).
 - 2. Выплату определенной доли всех возмещений.
 - 3. Выплату возмещении, превосходящих определенную сумму.
 - 18. Факультативный метод перестрахования имеет положительные стороны:
- 1. Дает возможность небольшой СО принять риски, превышающие ее финансовые возможности.
 - 2. Образуется задержка в размещении риска во времени.
 - 3. Увеличение административных расходов по поиску перестраховщика.
 - 4. Дает возможность сохранить сбалансированный страховой портфель.
- 5. Потенциальные конкуренты постепенно узнают о составе портфеля передающей страховой организации.
 - 19. К коммерческим видам страхования не относится:
 - 1. Социальное страхование.
 - 2. Перестрахование.
 - 3. Сострахование.
 - 4. Взаимное страхование.
 - 20. К страховым резервам относятся:
 - 1. Собственные средства страховщика.
 - 2. Стабилизационный резерв.
 - 3. Резервный капитал страховщика.
 - 21. Финансовая устойчивость достигается за счет (исключить неправильный ответ):
 - 1. Бюджетного финансирования.
 - 2. Формы инвестирования уставного капитала (имидж).
 - 3. Наличия системы перестрахования.
 - 4. Принципов инвестиционной политики.
 - 22. Отношение числа пострадавших объектов к числу страховых событий -это:
 - 1. Коэффициент убыточности.

- 2. Коэффициент кумуляции риска.
- 3. Опустошительность страховых событий.
- 4. Ответы «2» и «3» верны.
- 23. Отношение суммы выплаченного страхового возмещения к сумме собранных платежей это:
 - 1. Норма убыточности.
 - 2. Коэффициент выплат.
 - 3. Норма выплат.
- 24. В российском законодательстве к критериям, определяющим финансовую устойчивость страховой организации, не относится:
- 1. Достаточность тех страховых резервов, которые связаны с гарантией выплат страхователю;
 - 2. Сбалансированность страховых платежей и страховых выплат.
 - 3. Состав учредителей страховой организации.
- 4. Достаточность рассчитанных резервов страховых фондов, образованных за счет собственных активов.
 - 25. Отношение числа страховых событий к числу объектов страхования это:
 - 1. Частота страховых событий.
 - 2. Норма убыточности.
 - 3. Показатель доходности страховой организации.
 - 4. Коэффициент убыточности.

- 1. Превенция это:
- 1. Формирование специализированного страхового фонда.
- 2. Меры страховщика по предупреждению страхового случая и минимизация ущерба..
 - 3. Личное материальное обеспечение граждан.
 - 4. Возвратность страховых платежей.
 - 2. Вторичное распределение риска в страховании носит название:
 - 1. Вторичное страхование.
 - 2. Страхование рентабельности.
 - 3. Перестрахование.
 - 4. Суброгация.
 - 3. Убыточность страховой суммы может быть рассчитана:
- 1. По видам страхования, однородным объектам страхования и по отдельным страховым рискам.
 - 2. Только по видам страхования.
 - 3. По отдельным страховым рискам.
 - 4. По отдельной страховой сумме.
 - 4. Выгодоприобретатель это:
- 1. Физическое лицо, которому по договору страхования предоставлено право на получение соответствующих денежных средств.
 - 2. Доверенное лицо страховщика.
 - 3. Физическое лицо, которому по судебному решению предоставлено право

требования денежной компенсации.

- 4. Наследник страхователя.
- 5. Целями актуарных расчетов являются:
- 1. Расчет себестоимости страховой услуги.
- 2. Защита имущественных интересов страхователя.
- 3. Математические выкладки расчетов.
- 4. Создание страховых фондов.
- 6. Нагрузка состоит из следующих элементов:
- 1. Расходы на ведение дела.
- 2. Планируемая прибыль.
- 3. Нетто-премия.
- 4. Расходы на предупредительные мероприятия.
- 7. Цель перестрахования:
- 1. Увеличение прибыли страховщика (цедента);
- 2. Увеличение прибыли перестраховщика;
- 3. Повышение вероятности неразорения цедента.
- 8. В покрытие страховых резервов принимаются виды активов:
- 1. Государственные ценные бумаги РФ.
- 2. Векселя банков.
- 3. Ссуды физическим лицам.
- 4. Сертификаты долевого участия в общих фондах банковского управления.
- 5. Денежная наличность, денежные средства и иностранная валюта на счетах в банках.
 - 9. Предметом первого договора страхования был:
 - 1. Морской транспортный риск.
 - 2. Огневой риск.
 - 3. Риск стихийных бедствий.
 - 4. Финансовый риск.
 - 10. При квотном договоре о перестраховании предлагается (и принимаются):
 - 1. Отдельные риски.
 - 2. Весь субпортфель рисков.
 - 3. Фиксированная доля риска по каждому договору субпортфеля.
 - 4. Нет правильного варианта ответа.
 - 11. Другое название перестрахователя:
 - 1. Цедент.
 - 2. Цессионер.
 - 3. Ретроцедент.
 - 4. Ретроцессионер.
- 12. Форма страхования, при которой страхователь самостоятельно решает вопрос о том, что страховать и кого это:
 - 1. Окладное страхование.
 - 2. Страхование ответственности.
 - 3. Добровольное страхование.
 - 4. Обязательное страхование.

- 13. Размер страховой выплаты по договорам страхования должен:
- 1. Не превышать страховую сумму.
- 2. Равняться страховой сумме.
- 3. Равняться сумме ущерба.
- 14. К расчетным показателям, содержащимся в таблице смертности, не относится:
- 1. Коэффициент гарантируемой безопасности.
- 2. Вероятность дожития до следующего возраста.
- 3. Средняя продолжительность предстоящей жизни.
- 15. Форма защиты от рисков, которая угрожает жизни человека, его трудоспособности, здоровью именуется:
 - 1. Страхованием гражданской ответственности.
 - 2. Личным страхованием.
 - 3. Сберегательным страхованием.
 - 4. Страхованием профессиональной ответственности.
 - 16. Эксцедентная франшиза это:
 - 1. Франшиза, рассчитанная на основе эксцедента.
 - 2. Невычитаемая франшиза.
 - 3. Интегральная франшиза.
 - 17. Страховые резервы в основном предназначены для:
 - 1. Формирования страхового фонда.
 - 2. Осуществления страховых выплат.
 - 3. Финансирования страховой деятельности.
 - 18. В расчетный показатель незаработанной премии не входит:
 - 1. Срок действия договора, не равный целому числу кварталов.
 - 2. Базовая премия по группам договоров.
 - 3. Величина страховых выплат.
 - 19. Перестрахование наибольших убытков предусматривает:
- 1. Выплату определенного числа наибольших возмещений за определенный период (год);
 - 2. Выплату определенной доли всех возмещений;
 - 3. Выплату возмещений, превосходящих определенную сумму.
 - 20. К видам перестраховочного договора не относится:
 - 1. Квотный договор;
 - 2. Договор эксцедента убыточности.
 - 3. Договор эксцендента убытка.
 - 4. Договор с экцендентной франшизой.
 - 21. Цессия-это:
 - 1. Первичное размещение риска.
 - 2. Вторичное размещение риска.
 - 3. Третичное размещение риска.
 - 4. Длительное размещение риска.
 - 22. Маржа платежеспособности страховщика это:

- 1. Превышение доходов над расходами страховщика.
- 2. Выгода, полученная страховщиком от страховых операций.
- 3. Часть активов страховщика, не связанных, какими-либо обязательствами.
- 23. Платежеспособность страховщика это:
- 1. Следствие финансовой устойчивости.
- 2. Частная характеристика ликвидности.
- 3. Выражение финансового потенциала.
- 24. Гарантией обеспечения финансовой устойчивости страховщика являются:
- 1. Экономически обоснованные страховые выплаты.
- 2. Экономически обоснованные страховые тарифы.
- 3. Экономически обоснованная страховая политика.
- 25. Фактический размер маржи платежеспособности страховщика это:
- 1. Собственные средства страховщика, свободные от любых обязательств.
- 2. Фактический размер страховых резервов для предстоящих выплат.
- 3. Фактически полученный объем страховых премий.

- 1. Назовите функцию, которую не выполняет страхование:
- 1. Рисковая.
- 2. Замкнутая.
- 3. Превентивная.
- 4. Инвестиционная.
- 2. Право на осуществление деятельности в сфере страхового дела предоставляется:
- 1. Страховым организациям, имеющим лицензию.
- 2. Страховым брокерам, имеющим лицензию.
- 3. Страховым агентам.
- 4. Все ответы верны.
- 3. Перечень документов для лицензирования страховой деятельности:
- 1. Устав.
- 2. Свидетельство о государственной регистрации страховой организации.
- 3. Экономическое обоснование.
- 4. Штатное расписание страховой организации.
- 5. Положение об оплате труда работников.
- 4. Права страхователя это:
- 1. По договору страхования жизни получить страховую сумму после окончания срока договора.
- 2. По договору имущественного страхования получить всю страховую сумму по окончании срока договора.
 - 3. Вносить изменения в условия договора в течение срока действия договора.
 - 4. Передавать застрахованное имущество другим лицам.
 - 5. В страховании риск рассматривается как:
 - 1. Вероятное событие.
 - 2. Степень опасности возникновения страховых событий.
 - 3. Частота возникновения страховых случаев.

- 4. Как конкретный предмет страхования.
- 5. Все ответы верны.
- 6. Страховщиками могут быть:
- 1. Юридические лица.
- 2. Физические лица.
- 3. Застрахованные лица.
- 4. Выгодоприобретатели.
- 7. Страховщик заинтересован в том, чтобы его портфель содержал:
- 1. Большое количество одинаковых рисков.
- 2. Малое количество одинаковых рисков.
- 3. Малое количество различных рисков.
- 4. Большое число различных рисков.
- 8. Меры страховщика по предупреждению страхового случая это:
- 1. Страховая регламентация.
- 2. Актуарный расчет.
- 3. Превенция.
- 4. Перестрахование.
- 9. Продавец страхового продукта носит название:
- 1. Страхователя.
- 2. Выгодоприобретателя.
- 3. Страховщика.
- 4. Застрахованного.
- 10. Страховой договор это:
- 1. Страховое событие, которое уже наступило.
- 2. Соглашение между страховщиком и страхователем, регламентирующее их взаимные
 - 3. обязательства в соответствии с условиями данного вида страхования.
- 4. Максимальное число объектов по данному виду страхования, которое можно застраховать.
- 11. Отношение совокупной величины страхового возмещения (страховой суммы) к числу сотен соответствующей страховой суммы всех застрахованных объектов это:
 - 1. Кумуляция риска.
 - 2. Убыточность страховой суммы.
 - 3. Убыточность страховой стоимости.
 - 4. Убыточность страхователя.
- 12. Расходы, связанные с организацией страхования, а также заложенную норму прибыли отражает:
 - 1. Нагрузка.
 - 2. Нетто-ставка.
 - 3. Брутто-ставка.
 - 4. Страховой тариф.
 - 13. Страховая компания «Ллойд» принадлежит стране:
 - 1. США.
 - 2. Германии.

- 3. Франции.
- 4. Великобритании.
- 14. Сумма страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности определяется:
- 1. Страховое возмещение, руб. = страховая сумма по договору, руб. * фактическая сумма ущерба, руб. / стоимостная оценка объекта страхования, руб.
- 2. Страховое возмещение, руб. = страховая премия по договору, руб. * фактическая сумма ущерба, руб. + стоимостная оценка объекта страхования, руб.
- 3. Страховое возмещение, руб. = страховая сумма по договору, руб. + фактическая сумма ущерба, руб. стоимостная оценка объекта страхования, руб.
- 4. Страховое возмещение, руб. = размер франшизы по договору, руб. фактическая сумма ущерба, руб. / стоимостная оценка объекта страхования, руб.
 - 15. Тарифная ставка определяет:
- 1. Сколько денег каждый страховщик должен внести в общий страховой фонд с единицы страховой стоимости.
- 2. Сколько денег каждый страхователь должен внести в общий страховой фонд с единицы страховой суммы.
- 3. Сколько денег каждый страховщик должен внести в общий страховой фонд с единицы страховой суммы.
- 4. Сколько денег каждый страхователь должен внести в общий страховой фонд с единицы страховой премии.
 - 16. Основная доля страховых компаний России приходится на:
 - 1. Новгородскую область.
 - 2. Саратовскую область.
 - 3. Томскую область.
 - 4. г. Москву.
- 17. Страховщик вправе отказать в выплате страхового возмещения, если страховой случай наступил в результате:
 - 1. Умышленных действий страхователя.
 - 2. Неосторожных действий других лиц.
 - 3. Умышленных действий других лиц.
 - 18. Существенным условием по договору страхования является:
 - 1. Размер страхового тарифа.
 - 2. Размер страховой суммы.
 - 3. Размер страховой выплаты.
 - 19. Существенные принципы имущественного страхования это:
 - 1. Принцип контрибуции.
 - 2. Принцип возмещения всех убытков у страхователя.
- 3. Сумма по ИС не должна превышать действительную стоимость имущества на момент заключения договора.
 - 20. Добровольное страхование осуществляется на основании:
 - 1. Договора и Указа Президента.
 - 2. Указа Президента и Правил страхования.
 - 3. Договора и Правил страхования.

- 21. Одна из характеристик рисковых видов страхования является неверной:
- 1. Виды страхования иные, чем страхование жизни.
- 2. По своей сути они являются сберегательными видами.
- 3. Окончание срока действия страхового договора не является страховым случаем.
- 4. Не используется принцип капитализации.
- 22. Размер франшизы фиксирован, тогда взнос страхователя:
- 1. Меньше при безусловной франшизе.
- 2. Меньше при условной франшизе.
- 3. Одинаков.
- 23. В методологии актуарных расчетов не используется:
- 1. Теория вероятностей.
- 2. Демография.
- 3. Понятие «дисконтирование».
- 4. Понятие «диверсификация».
- 24. В структуру страхового тарифа не входит:
- 1. Планируемая прибыль.
- 2. Расходы на ведение дела.
- 3. Нетто-ставка.
- 4. Брутто-премия.

Практико-ориентированные задания:

Задание 1

В результате наводнения повреждено здание местной электростанции. Ее балансовая стоимость - 764000 тыс.руб. Износ на день стихийного бедствия - 30%. Согласно технической смете на восстановление электростанции затраты составляют 130000 тыс. руб.

Определить ущерб хозяйства и сумму страхового возмещения при условии, что имеются пригодные к использованию в строительстве остатки на сумму 32400 тыс. руб., на приведение в порядок которых затрачено 1500 тыс. руб.

Задание 2

Определите коэффициент финансовой устойчивости страхового фонда и финансово устойчивую страховую компанию.

Данные для расчета.

Страховая компания № 1 имеет страховых платежей 8000 тыс. д.е., остаток средств в запасном фонде на конец тарифного периода 50тыс.д.е., выплата страхового возмещения 7000 тыс. д.е., расходы на ведение дела 960 тыс. д.е.

Страховая компания № 2 имеет страховых платежей 5000 тыс. д.е., остаток средств в запасном фонде на конец тарифного периода 60 тыс. д.е., выплата страхового возмещения 4000 тыс. д.е., расходы на ведение дела 800 тыс. д.е.

Задание 3

Имеются следующие данные:

Наименование	2010	2011	2012	2013	2014	Средняя
культур						пятилетняя
						урожайность
Пшеница	56,4	50,0	-	ПГ	54,8	
Овес	-	41,3	-	38,6	34,7	
Гречиха	ПГ	19,0	ПГ	18,3	21,2	

Определить: среднюю пятилетнюю урожайность.

Задание 4

Организация, получив кредит в банке в сумме 1,5 млн. руб. под 18% годовых на 8 месяцев, застраховала свою ответственность перед банком у страховщика. Предел ответственности страховщика – 60 %, тарифная ставка – 2,5%.

Определить страховую сумму и страховой взнос.

Задание 5

Туристическая фирма (турагент) России предлагает согласно контракту о сотрудничестве в области туризма с турецкой фирмой «Тройка туризм А.И.» (туроператор) реализовать групповые и индивидуальные туры (турпутевки) в городах Анталия, Измир, Стамбул на сумму 500 млн. д.е. с возможностью получения прибыли 50 млн д.е. (10%). Турфирма решила застраховать туристический риск с ответственностью за недополучение планируемой прибыли в разнице 70%. Из-за непредвиденных обстоятельств фактическая реализация турпутевок составила 300 млн. д.е. и только 21 млн. д.е. прибыли (7%). Определить размер финансового ущерба и величину страхового возмещения турфирме.

8.4. Тематика курсовых работ

Изучение дисциплины не предполагает написание курсовой работы.

9. Критерии выставления оценок по результатам изучения дисциплины

Освоение обучающимся каждой учебной дисциплины в семестре, независимо от её общей трудоёмкости, оценивается по 100-балльной шкале, которая затем при промежуточном контроле в форме экзамена и дифференцированного зачета переводится в традиционную 4-балльную оценку («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»), а при контроле в форме зачёта — в 2-балльную («зачтено» или «незачтено»). Данная 100-балльная шкала при необходимости соотносится с Европейской системой перевода и накопления кредитов (ЕСТS).

Соотношение 2-, 4- и 100-балльной шкал оценивания освоения обучающимися учебной дисциплины со шкалой ECTS

Оценка по 4-бальной шкале	Зачёт	Сумма баллов по дисциплине	Оценка ЕСТS	Градация
5 (отлично)		90 - 100	A	Отлично
4 (хорошо)		85 - 89	В	Очень хорошо
	Зачтено	75 – 84	С	Хорошо
	зачтено	70 – 74	D	Удовлетворительно
3 (удовлетворительно)		65 –69		
		60 – 64	Е	Посредственно
2	He	Ниже 60	F	Неудовлетворительно
(неудовлетворительно)	зачтено			

Критерии оценок ECTS

		«Отлично» – теоретическое содержание дисциплины освоено полностью,
		без пробелов, необходимые практические умения работы с освоенным
5	A	материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения
		учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом
		баллов, близким к максимальному

	1	
4	В	«Очень хорошо» — теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному, однако есть несколько незначительных ошибок
C		«Хорошо» — теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, некоторые практические умения работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками
3	D	«Удовлетворительно» — теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки
	E	«Посредственно» — теоретическое содержание дисциплины освоено частично, некоторые практические умения работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному
2	F	«Неудовлетворительно» — теоретическое содержание дисциплины не освоено, необходимые практические умения работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом дисциплины не приведет к какомулибо значимому повышению качества выполнения учебных заданий

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в форме текущего и промежуточной контроля. Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, с целью активизации самостоятельной работы обучающихся. Объектом промежуточного контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине.

Структура итоговой оценки обучающихся Критерии и показатели оценивания результатов обучения

No	Критерии оценивания	Показатели
		(оценка в баллах)
1	Работа на аудиторных занятиях	20
2	Посещаемость	5
3	Самостоятельная работа	15
4	Текущая аттестация	20
	Итого	60
5	Промежуточная аттестация	40
	Всего	100

Критерии и показатели оценивания результатов обучения

в рамках аудиторных занятий

No	Критерии оценивания	Показатели (оценка в баллах)
1	Подготовка и выступление с докладом	до 5 баллов
2	Активное участие в обсуждении доклада	до 5 баллов
3	Выполнение практического задания (анализ	до 5 баллов
	практических ситуаций, составление документов,	
	сравнительных таблиц)	
4	Другое	до 5 баллов
	Всего	20

Критерии и показатели оценивания результатов обучения в рамках посещаемости обучающимся аудиторных занятий

Критерии оценивания	Показатели
	(оценка в баллах)
100% посещение аудиторных занятий	5
100% посещение аудиторных занятий. Небольшое количество	4
пропусков по уважительной причине	
До 30% пропущенных занятий	3
До 50% пропущенных занятий	2
До 70% пропущенных занятий	1
70% и более пропущенных занятий	0

Критерии и показатели оценивания результатов обучения в рамках самостоятельной работы обучающихся

Критерии оценивания	Показатель
	(оценка в баллах)
Раскрыты основные положения вопроса или задания через	15–12
систему аргументов, подкрепленных фактами, примерами,	
обоснованы предлагаемые в самостоятельной работе решения,	
присутствуют полные с детальными пояснениями выкладки,	
оригинальные предложения, обладающие элементами	
практической значимости, самостоятельная работа	
качественно и чётко оформлена	
В работе присутствуют отдельные неточности и замечания	11–9
непринципиального характера	
В работе имеются серьёзные ошибки и пробелы в знаниях	8–5
Задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	0

Критерии и показатели оценивания результатов обучения в рамках текущей аттестации

Критерии оценивания	Показатели (оценка в баллах)
Задание полностью выполнено, правильно применены	20–17
теоретические положения дисциплины. Отмечается чёткость и	

структурированность изложения, оригинальность мышления	
Задание полностью выполнено, при подготовке применены	16–13
теоретические положения дисциплины, потребовавшие	
уточнения или незначительного исправления	
Задание выполнено, но теоретическая составляющая	12–5
нуждается в доработке. На вопросы по заданию были даны	
нечёткие или частично ошибочные ответы	
Задание не выполнено или при ответе сделаны грубые ошибки,	0
демонстрирующие отсутствие теоретической базы знаний	
обучающегося	

Критерии и показатели оценивания результатов обучения в рамках промежуточного контроля

Промежуточный контроль в форме *зачета* имеет целью проверку и оценку знаний обучающихся по теории и применению полученных знаний и умений.

Критерии и показатели оценки результатов зачёта в тестовой форме

Критерии оценивания	Показатели
	(оценка в баллах)
Правильно выполненных заданий – 86-100%	40–35
Правильно выполненных заданий – 71-85%	34–25
Правильно выполненных заданий – 51-70%	24–15
Правильно выполненных заданий – менее 50%	14-0