Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков учреждение высшего образования

Должность: директор Дата подписания: 29.10.2025 19:55:09 **«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА**

уникальный программный ключ:

И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

880f7c07c583b07b775f6604a630281b **ПРИ**Д**ПРЕ**ВИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ РАНХиГС Факультет безопасности и таможни

УТВЕРЖДЕНО Директор Северо-Западного института управления – филиала РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ реализуемой без применения электронного (онлайн) курса

Б1.В.08 «Хеджирование рисков в экономической безопасности»

38.05.01 «Экономическая безопасность»

<u>очная, заочная</u> форма(ы) обучения

Год набора - 2025

Автор-составитель:

д-р экон. наук, доц Дмитриев А.В.

Заведующий кафедрой безопасности

д-р экон. наук, доц. Дмитриев А.В.

РПД «Хеджирование рисков в экономической безопасности» одобрена на заседании кафедры безопасности (nротокол № 9 от 12.05.2025).

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание и структура дисциплины.
- 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.
- 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине
- 6. Методические материалы для освоения дисциплины
- 7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
- 7.1. Основная литература
- 7.2. Дополнительная литература.
- 7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация.
- 7.4. Интернет-ресурсы
- 7.5. Иные источники
- 8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код	Наименование компе-	Код	Наименование компонента
компе-	тенции	компонента	компетенции
тенции		компетенции	
ПКс-11	Способен защищать иму-	ПКс-11.2	Способен использовать систему
	щественные и финансо-		мер, способствующих минимиза-
	вые интересы хозяйству-		ции потерь и ущербов при осу-
	ющих субъектов		ществлении хозяйственной дея-
			тельности

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)/профессиональные действия	Код компонента компетенции	Результаты обучения
Применяет различные способы и приемы, способствующие минимизации потерь и ущербов для защиты имущественных и финансовых интересов хозяйствующих субъектов.		на уровне знаний: меры, способствующие минимизации потерь и ущербов при осуществлении хозяйственной деятельности; на уровне умений: применять систему мер, способствующих минимизации потерь и ущербов при осуществлении хозяйственной деятельности; на уровне навыков: учет и выполнение систему мер, способствующих минимизации потерь и ущербов при осуществлении хозяйственной дея-

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины (очная/заочная) составляет 2 зачетные единицы или 72 академических часа. Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (∂ anee - $\mathcal{A}OT$).

Очная форма обучения

	gopina ooy terrist				
Вид работы	Трудоемкость в акад. часах/астр. часах				
Общая трудоемкость	72/54				
Контактная работа с преподавателем	30/22,5				
Лекции	14/10,5				
Практические занятия	16/12				
Лабораторные занятия					
Самостоятельная работа	42/33,75				
Контроль					
Формы текущего контроля	тестирование, устный опрос				
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Заочная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость

	в акад. часах/астр. часах
Общая трудоемкость	72/54
Контактная работа с преподавателем	8/6
Лекции	4/3
Практические занятия	4/3
Лабораторные занятия	
Самостоятельная работа	60/45
Контроль	4/3
Формы текущего контроля	тестирование, устный опрос
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к блоку 1 (Б1), базовая часть (В.08).

Предшествующие (обеспечивающие) и последующие дисциплины исходя из формируемых компетенций:

ПКс-11. Способность защищать имущественные и финансовые интересы хозяйствующих субъектов:

- Производственная практика;
- Преддипломная практика;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплина для очной формы обучения изучается на 4 курсе в 7 семестре.

Дисциплина для заочной формы обучения изучается на 4 курсе в 7 семестре.

В соответствии с учебным планом предусмотрены интерактивные занятия:

2 часа-лекции, 10 часов -практические занятия по очной форме обучения.

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом - зачет.

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lm-s.ranepa.ru. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

3. Содержание и структура дисциплины 3.1. Структура дисциплины

№ п/п	Наименование тем	Объем дисциплины, час					Форма те	
		Всего Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий			СР	кущего контроля успева- емости,		
			Л/ Д О Т	ЛР/ ДОТ	П3/ ДОТ	K CP		промежу- точной ат- тестации
		Очн	ная форм	<i>ла обучен</i>	ия			
Тема 1	Сущность, функции и классификация стра-хования. Виды стра-хования	10	2/2		2/		6	О, Т
Тема 2	Финансовая устойчивость и платежеспособность страховщика	10	2/2		2/		6	О, Т
Тема 3	Организация системы риск-менеджмента на	10	2/2		2/		6	О, Т

	политич						
Taxa 4	предприятии						
Тема 4	Хеджирование, лими-						
	тирование, дивер-						
	сификация и избежа-	1.0	2/2		2./		O T
	ние риска Методы	10	2/2		2/	6	O, T
	управления рисками						
	хозяйствующего субъ-						
	екта						
Тема 5	Управление рисками,	4.0	0 /0		2.1		
	связанными с вложе-	10	2/2		2/	6	O, T
	нием капитала						
Тема 6	Управление рисками,						
	связанными с по-	10	2/2		2/	6	O, T
	купательной способ-	10					, , ,
	ностью денег						
Тема 7	Управление рисками,						
	связанными с органи-					_	
	зацией текущей дея-	12	2/2		4/	6	O, T
	тельности на предпри-						
	NUTR						
	Промежуточная						зачет
	аттестация Всего:	72	14/14		16/0	42	
	DCCI U.			ма обучен		72	
Тема 1	Сущность, функции и	3404	іния форг	пи обучет	ил		
1 CMa 1	классификация стра-						
	хования. Виды страхо-	8				8	O, T
	вания						
Тема 2	Финансовая устойчи-						
1 CMa 2	вость и платеже-						
	способность стра-	8				8	O, T
	ховщика						
Тема 3	Организация системы						
1 CMa 5	риск-менеджмента на	8				8	O, T
	предприятии	O					0, 1
Тема 4	Хеджирование, лими-						
1 OMA T	тирование, дивер-						
	сификация и избежа-						
	ние риска Методы	11	1/0		1/0	9	O, T
	управления рисками	11	1/0		1/0		0, 1
	хозяйствующего субъ-						
	екта						
Тема 5	Управление рисками,						
1 51114 5	связанными с вложе-	11	1/0		1/0	9	O, T
	нием капитала		1,0		1,0		, 1
Тема 6	Управление рисками,						
1 OMA O	связанными с по-						
	купательной способ-	11	1/0		1/0	9	O, T
	ностью денег						
Тема 7	Управление рисками,	11	1/0		1/0	9	O, T
1 OMa /	связанными с органи-	11	1/0		1/0		0, 1
	зацией текущей дея-						
	зацион токущом дол-					<u> </u>	<u> </u>

тельности на предпри-							
ятии							
Контроль	4						
Промежуточная							201101
аттестация							зачет
Всего:	72	4/0		4/0		60	

Условные обозначения: O - устный опрос; T - тестирование

3.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Сущность, функции и классификация страхования. Виды страхования

Понятие и сущность страхования. История возникновения и развития страхования в РФ и за рубежом. Понятие страхового фонда. Организационные формы страхового фонда: централизованный страховой фонд; фонды самострахования; фонды страховщиков. Социально-экономическая природа страхового фонда и принципы его формирования. Страхование как экономическая категория. Место страхования в финансовой системе общества. Особенности страхования, отличающие его от других элементов финансовых отношений общества. Принципы страхования. Функции и роль страхования в рыночной экономике.

Понятие страхового рынка. Участники страхового рынка. Сострахование и перестрахование. Страховщик, страховой агент, страховой брокер, страхователь, страховой актуарий, аварийный комиссар, сюрьвейер: функции и требования в соответствии с российским законодательством. Объединения страховщиков: союзы, ассоциации, страховой пул.

Нормативно-правовые акты, регулирующие вопросы страхования и страховой деятельности. Органы государственного надзора за страховой деятельностью, их задачи, права и обязанности. Принципы государственного надзора. Правила лицензирование страховой деятельности. Квалификационные требования к руководителю, главному бухгалтеру, страховому актуарию. Договор страхования: условия договора, порядок заключения, прекращения и признания недействительным, права и обязанности сторон. Государственное регулирование иностранного капитала на российском страховом рынке.

Назначение и классификация личного страхования. Страхование жизни, его экономическое и социальное значение. Сочетание функции страхования рисков и функции накопления капитала. Принципы страхования жизни, отличающие его от других видов страхования. Виды страхования жизни: страхование на случай смерти (пожизненное, срочное), страхование на. Виды ренты. Смешанное страхование жизни. Страхование от несчастных случаев. Обязательное страхование от несчастных случаев. Страхование от несчастных случаев пассажиров. Добровольное страхование от несчастных случаев Страхование от несчастных случаев спортсменов. Принципы определения страховой суммы, страховых взносов и порядок их уплаты. Медицинское страхование. Обязательное и добровольное, индивидуальное и коллективное медицинское страхование. Правила и программы добровольного медицинского страхования. Страхование расходов граждан, выезжающих за границу. Условия заключения и особенности содержания договора страхования для разных видов личного страхования.

Тема 2. Финансовая устойчивость и платежеспособность страховщика, показатели их оценки

Понятие финансовой устойчивости и платежеспособности страховщика. Факторы, определяющие финансовую устойчивость. Андеррайтерская политика страховой организации. Собственный и привлеченный капитал страховой организации. Страховые резервы страховщика: понятие, виды, порядок формирования. Инвестиционная деятельность страховой организации. Правила размещения страховых резервов. Политика в области

установления тарифных ставок. Показатели оценки финансовой устойчивости страховщика. Минимальный размер уставного капитала страховщика. Фактическая и нормативная маржа платежеспособности страховщика и их соотношение. Предупредительные мероприятия и их финансирование страховой организацией.

Тема 3. Организация системы риск-менеджмента на предприятии

Понятие и характеристики риска. Формы проявления риска. Природа риска: риски, обусловленные вероятностью, и риски, обусловленные неопределенностью. Базовые принципы управления рисками. Риск инвестиционной деятельности. Источники неопределенности инвестиционной деятельности.

Классификация рисков предприятия по основным признакам. Виды финансовых рисков.

Рисковая экспозиция. Идентификация факторов риска. Формирование общего портфеля рисков. Информационная система риск-менеджмента. Требования к информационной системе риск-менеджмента. Внешние и внутренние источники информации. Система показателей информационного обеспечения риск-менеджмента.

Определение потенциальных зон риска. Выявление рисков, сопутствующих деятельности предприятия. Прогнозирование практических выгод и возможных негативных последствий проявления выявленных рисков.

Тема 4. Хеджирование, лимитирование, диверсификация и избежание риска Методы управления рисками хозяйствующего субъекта.

Методы управления рисками хозяйствующего субъекта. Хеджирование, лимитирование, диверсификация и избежание риска.

Избежание, лимитирование, трансферт Диверсификация. Секьюритизация. Хеджирование Страхование Избежание, лимитирование, трансферт, как методы управления финансовыми рисками. Их особенности и возможности использования. Классификация методов. Примеры. Методы диверсификации финансовых рисков. Понятие диверсификации. Назначение диверсификации. Методы. Оценка качества. Методы секьюритизации финансовых рисков. Понятие, виды, условия использования. Методы. Оценка качества. Методы хеджирования финансовых рисков. Понятие, условия использования. Расчетная оценка условий использования. Виды. Система показателей оценивания эффективности. Методы страхования финансовых рисков.

Тема 5. Управление рисками, связанными с вложением капитала

Управление инвестиционным риском. Управление процентным риском. Управление кредитным риском.

Тема 6. Управление рисками, связанными с покупательной способностью денег.

Управление инфляционным риском. Управление риском ликвидности.

Тема 7. Управление рисками, связанными с организацией текущей деятельности на предприятии.

Налоговые риски. Операционные риски. Риски финансового мошенничества.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1. В ходе реализации дисциплины используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема	Формы (методы) теку-
	щего контроля успева-
	емости

Сущность, функции и классификация страхования. Виды	Устный опрос, тестиро-
страхования	вание
Финансовая устойчивость и платежеспособность страховщи-	Устный опрос, тестиро-
ка	вание
Организация системы риск-менеджмента на предприятии	Устный опрос, тестиро-
	вание
Хеджирование, лимитирование, диверсификация и избежа-	Устный опрос, тестиро-
ние риска Методы управления рисками хозяйствующего	вание
субъекта	
Управление рисками, связанными с вложением капитала	Устный опрос, тестиро-
	вание
Управление рисками, связанными с покупательной способно-	Устный опрос, тестиро-
стью денег	вание
Управление рисками, связанными с организацией текущей	Устный опрос, тестиро-
деятельности на предприятии	вание

4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся Полный перечень материалов текущего контроля содержится в ФОСе по дисциплине.

Пример тестовых заданий

1. Какие признаки характеризуют экономическую категорию страховой зашиты?

- а) наличие перераспределительных отношений;
- b) возвратность страховых платежей;
- с) распределение и перераспределение доходов и накоплений;
- d) замкнутая раскладка ущерба;
- е) солидарная ответственность страховщиков за ущерб.

2. Страхователями признаются:

- а) любые физические лица;
- b) юридические лица;
- с) физические дееспособные лица;
- d) выгодоприобретатели;
- е) третьи лица.

3. В каких формах осуществляется страхование?

- а) добровольной;
- b) личной;
- с) имущественной;
- d) обязательной;
- е) принудительной.

4. Страховщиками могут быть:

- а) физические лица,
- b) юридические лица определенной организационно-правовой формы;
- с) иностранные граждане;
- d) юридические лица любой организационно-правовой формы, получившие лицензию на осуществление страховой деятельности.

5. Напишите названия организационных форм страховых фондов

Вопросы для устного опроса по дисциплине:

- 1. Понятие и сущность страхования.
- 2. Понятие страхового фонда.
- 3. Понятие страхового рынка.
- 4. Участники страхового рынка.
- 5. Сострахование и перестрахование.
- 6. Страховщик, страховой агент, страховой брокер
- 7. Нормативно-правовые акты, регулирующие вопросы страхования и страховой деятельности.
 - 8. Органы государственного надзора за страховой деятельностью
 - 9. Сущность и виды страховых взносов (премий).
 - 10. Понятие финансовой устойчивости и платежеспособности страховщика.
 - 11. Факторы, определяющие финансовую устойчивость.
 - 12. Андеррайтерская политика страховой организации.
- 13. Необходимость, сущность и роль перестрахования. Формы перестрахования. Факультативное перестрахование.
- 14. Назначение и классификация личного страхования. Страхование жизни, его экономическое и социальное значение.
 - 15. Страхование строений и квартир.
 - 16. Страхование транспорта. Страхование технических рисков.
- 17. Страхование грузов. Морское страхование. Страхование ответственности владельцев автотранспортных средств. Страхование ответственности перевозчиков.
- 18. Виды предпринимательских рисков. Страхование убытков по сделкам продажи товаров, работ, услуг, иного имущества предпринимателя. Страхование предпринимателем срочных депозитов вкладов и денег на счетах в банках.
 - 19. Понятие гражданской ответственности.
 - 20. Страхование договорной ответственности.
- 21. Страхование гражданской ответственности работодателя. Профессиональная ответственность и необходимость ее страхования.
 - 22. Страхование предпринимательских рисков.
 - 23. Страховые термины и понятия как отражение специфических страховых отношений. Страховщик и страхователь, субъекты страховых отношений, их права и обязанности. Другие субъекты страховых отношений. Объекты страхования.
 - 24. Страховой риск и страховой интерес. Страховое событие и страховой случай. Страховая сумма. Страховой ущерб. Выплата страхового возмещения и страхового обеспечения. Системы страхового обеспечения.
 - 25. Договор страхования, его существенные элементы.
 - 26. Виды предпринимательских рисков. Страхование убытков по сделкам продажи товаров, работ, услуг, иного имущества предпринимателя.
 - 27. Страхование предпринимателем срочных депозитов вкладов и денег на счетах в банках.
 - 28. Страхование банком непогашения кредита заемщиком средств.
 - 29. Страхование гражданской ответственности.
 - 30. Понятие финансовой устойчивости и платежеспособности страховщика. Факторы, определяющие финансовую устойчивость. Андеррайтерская политика страховой организации. Собственный и привлеченный капитал страховой организации. Страховые резервы страховщика: понятие, виды, порядок формирования. Инвестиционная деятельность страховой организации. Правила размещения страховых резервов. Политика в области установления тарифных ставок. Показатели оценки финансовой устойчивости страховщика. Минимальный размер уставного капитала страховщика. Фактическая и нормативная маржа платежеспособности страховщика

- и их соотношение. Предупредительные мероприятия и их финансирование страховой организацией.
- 31. Понятие и характеристики риска. Формы проявления риска. Природа риска: риски, обусловленные вероятностью, и риски, обусловленные неопределенностью.
- 32. Базовые принципы управления рисками. Риск инвестиционной деятельности. Источники неопределенности инвестиционной деятельности.
- 33. Классификация рисков предприятия по основным признакам. Виды финансовых рисков.
- 34. Рисковая экспозиция. Идентификация факторов риска. Формирование общего портфеля рисков.
- 35. Информационная система риск-менеджмента. Требования к информационной системе риск-менеджмента. Внешние и внутренние источники информации. Система показателей информационного обеспечения риск-менеджмента.
- 36. Определение потенциальных зон риска. Выявление рисков, сопутствующих деятельности предприятия. Прогнозирование практических выгод и возможных негативных последствий проявления выявленных рисков.
- 37. Методы управления рисками хозяйствующего субъекта.
- 38. Хеджирование, лимитирование, диверсификация и избежание риска.
- 39. Избежание, лимитирование, трансферт Диверсификация. Секьюритизация. Хеджирование
- 40. Страхование Избежание, лимитирование, трансферт, как методы управления финансовыми рисками. Их особенности и возможности использования.
- 41. Классификация методов. Примеры. Методы диверсификации финансовых рисков.
- 42. Понятие диверсификации. Назначение диверсификации. Методы. Оценка качества.
- 43. Методы секьюритизации финансовых рисков. Понятие, виды, условия использования. Методы. Оценка качества.
- 44. Методы хеджирования финансовых рисков. Понятие, условия использования. Расчетная оценка условий использования. Виды. Система показателей оценивания эффективности. Методы страхования финансовых рисков.
- 45. Управление инвестиционным риском.
- 46. Управление процентным риском.
- 47. Управление кредитным риском.
- 48. Управление инфляционным риском.
- 49. Управление риском ликвидности.
- 50. Налоговые риски.
- 51. Операционные риски.
- 52. Риски финансового мошенничества.

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

5.1. Зачет проводится с применением следующих методов (средств):

устный ответ на вопросы билета

письменный ответ на вопросы билета

письменно в форме итогового теста

При реализации промежуточной аттестации с применением ДОТ:

устно с прокторингом - в форме ответа на вопросы билета

письменно с прокторингом - в форме ответа на вопросы билета

в форме итогового тестирования с прокторингом в СДО

5.2. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Компонент компетенции	Промежуточный/ключе- вой индикатор оценива- ния	Критерий оценивания					
ПКс-11.2 Способен исполь-	Использует систему мер, способствующих миними-	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание					

зовать систему мер, способствующих минимизации потерь и ущербов при осуществлении хозяйственной деятельности

зации потерь и ущербов при осуществлении хозяйственной деятельности

учебно-программного материала, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии – максимум баллов

16-20 баллов

Обучающийся показывает высокий уровень компетентности, знания программного материала, учебной литературы, раскрывает и анализирует проблему с точки зрения различных авторов. Обучающийся показывает не только высокий уровень теоретических знаний, но и видит междисциплинарные связи. Профессионально, грамотно, последовательно, хорошим языком четко излагает материал, аргументированно формулирует выводы. Знает в рамках требований к направлению и профилю подготовки нормативную и практическую базу. На вопросы отвечает кратко, аргументировано, уверенно, по существу. Способен принимать быстрые и нестандартные решения.

10-15 баллов

Обучающийся показывает достаточный уровень компетентности, знания материалов занятий, учебной и методической литературы, нормативов и практики его применения. Уверенно и профессионально, грамотным языком, ясно, четко и понятно излагает состояние и суть вопроса. Знает теоретическую и практическую базу, но при ответе допускает несущественные погрешности. Обучающийся показывает достаточный уровень профессиональных знаний, свободно оперирует понятиями, методами оценки принятия решений, имеет представление: о междисциплинарных связях, увязывает знания, полученные при изучении различных дисциплин, умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается хорошим языком, привлекается информативный и иллюстрированный материал, но при ответе допускает незначительные ошибки, неточности по названным критериям, которые не искажают сути ответа;

1-9 баллов

Обучающийся показывает слабое знание

материалов занятий, отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. На поставленные вопросы отвечает неуверенно, допускает погрешности. Обучающийся владеет практическими навыками, привлекает иллюстративный материал, но чувствует себя неуверенно при анализе междисциплинарных связей. В ответе не всегда присутствует логика, аргументы привлекаются недостаточно веские. На поставленные вопросы затрудняется с ответами, показывает недостаточно глубокие знания.

0 баллов

Обучающийся показывает слабые знания материалов занятий, учебной литературы, теории и практики применеизучаемого ния вопроса, низкий уровень компетентности, неуверенное изложение вопроса. Обучающийся показывает слабый уровень профессиональных знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на вопросы или затрудняется с ответом.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой на промежуточную аттестацию отводится 40 баллов. В билете содержится два теоретических вопроса.

1 вопрос - 20 баллов

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации *Типовые вопросы к зачету:*

- 1. Экономическая категория страхования.
- 2. Понятие страхового фонда.
- 3. Теории формирования страхового фонда.
- 4. Организационные формы страхового фонда.
- 5. Функции страхования.
- 6. Классификация страхования.
- 7. Обязательное страхование.
- 8. Добровольное страхование.
- 9. Характеристика страхового рынка.
- 10. Структура страхового рынка.
- 11. Характеристика страховых компаний.
- 12. Виды страховых компаний.
- 13. Государственный страховой надзор и его содержание.

- 14. Функции государственного страхового надзора.
- 15. Лицензирование страховой деятельности в РФ.
- 16. Налогообложение страховой деятельности в РФ.
- 17. Актуарные расчеты, их сущность и особенности.
- 18. Задачи построения страховых тарифов.
- 19. Состав и структура тарифной ставки.
- 20. Расходы на ведение дела, их характеристика.
- 21. Показатели страховой статистики.
- 22. Виды страховых премий.
- 23. Риск, его понятие, характеристики и определение
- 24. Виды риска и их оценка.
- 25. Страхование имущества промышленных предприятий, учреждений и организаций.
 - 26. Страхование имущества граждан.
 - 27. Особенности противопожарного страхования.
- 28. Методы определения ущерба и страхового возмещения по страхованию имущества.
 - 29. Правила и условия страхования грузов.
 - 30. Груз, характеристика грузов.
 - 31. Особенности перевозки и страхования различных видов груза.
 - 32. Сущность франшизы. Условная и безусловная франшизы.
 - 33. Страхование контейнеров.
 - 34. Основные категории личного страхования.
 - 35. Классификация личного страхования.
 - 36. Договор страхования жизни.
 - 37. Сберегательное страхование.
 - 38. Смешанное страхование жизни.
 - 39. Коллективное страхование.
 - 40. Страхование от несчастных случаев.
 - 41. Медицинское страхование.
 - 42. Страхование пассажиров.
 - 43. Понятие и виды страхования ответственности.
 - 44. Страхование гражданской ответственности перевозчика.
 - 45. Теоретические основы перестрахования.
 - 46. Виды договоров перестрахования.
 - 47. Длинное хеджирование.
 - 48. Короткое хеджирование.
- 49. Страховой риск и страховой интерес. Страховое событие и страховой случай. Страховая сумма. Страховой ущерб. Выплата страхового возмещения и страхового обеспечения. Системы страхового обеспечения.
- 50. Договор страхования, его существенные элементы.
- 51. Виды предпринимательских рисков. Страхование убытков по сделкам продажи товаров, работ, услуг, иного имущества предпринимателя.
- 52. Страхование предпринимателем срочных депозитов вкладов и денег на счетах в банках.
- 53. Страхование банком непогашения кредита заемщиком средств.
- 54. Страхование гражданской ответственности.
- 55. Понятие финансовой устойчивости и платежеспособности страховщика. Факторы, определяющие финансовую устойчивость. Андеррайтерская политика страховой организации. Собственный и привлеченный капитал страховой организации. Страховые резервы страховщика: понятие, виды, порядок формирования. Инвестиционная деятельность страховой организации. Правила размещения страховых резервов. Политика в области установления тарифных ставок. Показатели оценки финансовой устойчи-

- вости страховщика. Минимальный размер уставного капитала страховщика. Фактическая и нормативная маржа платежеспособности страховщика и их соотношение. Предупредительные мероприятия и их финансирование страховой организацией.
- 56. Понятие и характеристики риска. Формы проявления риска. Природа риска: риски, обусловленные вероятностью, и риски, обусловленные неопределенностью.
- 57. Базовые принципы управления рисками. Риск инвестиционной деятельности. Источники неопределенности инвестиционной деятельности.
- 58. Классификация рисков предприятия по основным признакам. Виды финансовых рисков.
- 59. Рисковая экспозиция. Идентификация факторов риска. Формирование общего портфеля рисков.
- 60. Информационная система риск-менеджмента. Требования к информационной системе риск-менеджмента. Внешние и внутренние источники информации. Система показателей информационного обеспечения риск-менеджмента.
- 61. Определение потенциальных зон риска. Выявление рисков, сопутствующих деятельности предприятия. Прогнозирование практических выгод и возможных негативных последствий проявления выявленных рисков.
- 62. Методы управления рисками хозяйствующего субъекта.
- 63. Хеджирование, лимитирование, диверсификация и избежание риска.
- 64. Избежание, лимитирование, трансферт Диверсификация. Секьюритизация. Хеджирование
- 65. Страхование Избежание, лимитирование, трансферт, как методы управления финансовыми рисками. Их особенности и возможности использования.
- 66. Классификация методов. Примеры. Методы диверсификации финансовых рисков.
- 67. Понятие диверсификации. Назначение диверсификации. Методы. Оценка качества.
- 68. Методы секьюритизации финансовых рисков. Понятие, виды, условия использования. Методы. Оценка качества.
- 69. Методы хеджирования финансовых рисков. Понятие, условия использования. Расчетная оценка условий использования. Виды. Система показателей оценивания эффективности. Методы страхования финансовых рисков.
- 70. Управление инвестиционным риском.
- 71. Управление процентным риском.
- 72. Управление кредитным риском.
- 73. Управление инфляционным риском.
- 74. Управление риском ликвидности.
- 75. Налоговые риски.
- 76. Операционные риски.
- 77. Риски финансового мошенничества.

5.3. Показатели и критерии оценивания текущих и промежуточных форм контроля

5.3.1 Оценка по БРС за 7 семестр очной формы

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6.

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу $(YO) = 100 \times 0.4 = 40$

максимальное кол-во баллов за семестр за тестирование = $100 \times 0.2 = 20$

максимальная сумма баллов за семестр по ТКУ = 100 x 0,6=60

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Зачёт

Коэффициент по промежуточной аттестации- 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0.4 = 40$

		еместр по ттА -	,	
Оценочные сред-	Коэффици-	Максималь-	Показатели оценки	Критерии оценки
ства (наименова-	ент веса	ное кол-во		
ние контрольной	контрольной	баллов за		
точки)	точки	семестр		
Устный опрос	0,4	40	Устный опрос про-	полный, разверну-
			водится на практи-	тый, обоснованный
			ческих занятиях.	ответ – 5 баллов
			Обучающиеся	
			участвуют в дискус-	
			сии, отвечают на	
			вопросы препода-	
			вателя. Оценивается	
			уровень домашней	
			* *	
			подготовки по теме,	
			способность систем-	
			но и логично из-	
			лагать материал,	
			анализировать,	
			формулировать соб-	
			ственную позицию,	
			отвечать на допол-	
			нительные вопросы.	
Тестирование	0,2	20	Тестирование	
1			проходит с использо-	
			ванием LMS Moodl	
			или в письменной	
			форме. Обучающий-	
			·	
			ся получает опре-	
			делённое количество	2 10
			тестовых заданий. На	За 10 правильных
			выполнение выделя-	вопросов максимум
			ется фиксированное	баллов
			время в зависимости	
			от количества зада-	
			ний. Оценка выстав-	
			ляется в зависимости	
			от процента правиль-	
			но выполненных за-	
			даний.	
Всего	0,6	60		
Зачет	0,4	40	Оценивается владе-	Обучающийся обна-
			ние материалом, его	ружил всестороннее,
			системное освоение,	систематическое и
			способность приме-	глубокое знание
			нять нужные знания,	учебно-программного
			навыки и умения при	материала.
			анализе проблемных	
			ситуаций и решении	
			практических зада-	
			ний.	

Дополнительное		максимальное кол-во
(компенсиру-		баллов за семестр за
ющее) задание		дополнительное зада-
		ние – 30 баллов

Итоговая балльная оценка по дисциплине по семестру= Результат ТКУ + Результат ПА

Система оценивания по заочной форме обучения

7 семестр

На оценку «Зачтено» студент должен продемонстрировать умение излагать и использовать предметные знания, способность самостоятельно оценивать эффективность тех или иных решений; адаптировать учебный материал к конкретным ситуациям при анализе предметной ситуации, преимущественно правильно отвечает на дополнительные вопросы

На оценку «Не зачтено» студент не продемонстрировал умение творчески осмысливать учебный материал, излагать и использовать предметные знания, представление о предмете. Не может изложить выводы и предложить рекомендации.

5.4 Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС №02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

60 баллов – на текущий контроль успеваемости;

40 баллов – на промежуточную аттестацию;

Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации. Студент вправе отозвать свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет получить более высокую оценку, он должен пройти промежуточную аттестацию. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без прохождения

промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по дисциплине.

Система перевода итоговой балльной оценки в традиционную и бинарную

таблица

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система
95-100	0	зачтено
85-94	Отлично	
75-84	V	
65-74	Хорошо	
55-64	Удовлетворительно	
0-54	Неудовлетворительно	не зачтено

6. Методические материалы по освоению дисциплины

Аттестационное испытание проводится преподавателем или экзаменационной комиссией для оценивания степени и уровня достижения результатов обучения. При прохождении аттестационного испытания студенты должны иметь при себе зачётные книжки, которые они перед началом аттестационного испытания предъявляют преподавателю или экзаменационной комиссии. При проведении аттестационного испытания не допускается наличие у студентов посторонних объектов и технических устройств, способных затруднить (сделать невозможной) объективную оценку результатов аттестационного испытания, в т.ч. в части самостоятельного выполнения задания (подготовки к ответу на вопрос) студентом.

Продолжительность проведения аттестационного испытания, включая время подготовки студента к ответу на аттестационном испытании, проводимом в устной форме, составляет от 15 до 30 минут. При сдаче аттестационного испытания в устной форме по билетам студент, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному билету, имеет право выбора второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку к ответу. При этом оценка снижается на один балл при традиционной системе оценивания. Выбор третьего билета не допускается. Количество обучающихся, одновременно находящихся в аудитории при проведении аттестационного испытания определяется преподавателем.

При проведении промежуточного контроля в билете или во вложении (дополнении) к билету может присутствовать на усмотрение преподавателя задание (задача, тест или другие формы контроля, допустимые при проведении аттестации), как один из элементов оценки при ответе.

Промежуточная аттестация может проводится в форме тестирования с применением ДОТ. Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению

предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать лишь один индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу.

Тесты составлены таким образом, что в каждом из них правильным является как один, так и несколько вариантов. На выполнение теста отводится установленное ограниченное время. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 30-45 секунд на один вопрос. После выполнения теста происходит автоматическая оценка выполнения. Результат отображается в личном кабинете обучающегося. Повторное прохождение теста допускается не ранее 10 дней.

Промежуточная аттестация проводится в период сессии в соответствии с текущим графиком учебного процесса, утвержденным в соответствии с установленным в СЗИУ порядком.

Во время промежуточной аттестации обучающиеся по решению преподавателя могут пользоваться учебной программой дисциплины и справочной литературой и калькулятором.

Целью данных методических рекомендаций по изучению учебной дисциплины является обеспечение эффективности работы студентов с материалами дисциплины на основе рациональной организации ее изучения.

Изучение дисциплины предполагает применение ДОТ, поэтому как лекционные, так и практические занятия могут проводиться с применением ДОТ.

Несмотря на наличие учебников, которые для студентов являются основным источником информации, очень часто возникают ситуации, когда изменения в окружающей среде (например, в законодательстве и пр.) по конкретной теме не находят отражения в существующих учебниках или некоторые его разделы устарели, поэтому, лекции остаются основной формой обучения.

Отдельные темы дисциплины могут быть трудны для самостоятельного изучения студентами, поэтому необходима методическая переработка материала лектором. При существовании разнообразных концепций по отдельным темам лекции необходимы для их объективного освещения.

Поэтому посещение лекций (как очное, так и с применением ДОТ) по дисциплине обязательно для студентов.

Кроме того, для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) посещать все лекционные и практические занятия (в том числе с применением ДОТ), поскольку весь тематический материал взаимосвязан между собой и теоретического овладения пропущенного недостаточно для качественного усвоения знаний по дисциплине;
- 2) все рассматриваемые на лекциях и практических занятиях темы и вопросы обязательно фиксировать (либо на бумажных, либо на машинных носителях информации), дополнительно сохранять материалы из ДОТ;
- 3) обязательно выполнять все домашние задания, получаемые на лекциях или практических занятиях;
- 4) проявлять активность на интерактивных лекциях и практических занятиях, а также при подготовке к ним. Необходимо помнить, что конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому студенту;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам, необходимо обязательно самостоятельно изучать соответствующий материал.

Существенным моментом для студента является возможность обсуждения и внесения предложений в тематический материал дисциплины. При этом необходим серьезный и глубокий критический анализ прочитанной научной литературы и содержания прослушанной по теме лекции.

Студенту также необходимо знать следующее:

Семинарские (практические) занятия по изучаемой дисциплине проводятся с целью изучения как теоретических вопросов, связанных с овладением знаниями, так и практической стороны, связанной с основными принципами и приемами, изучаемыми в рамках курса.

Уровень усвоения теоретического материала проверяется посредством установленных форм текущего контроля по вопросам темы. При выполнении практических заданий обучающимся следует обосновывать свои ответы ссылками на источники, законодательные и нормативные документы. В методических материалах используются реальные практические ситуации, которые встречаются на предприятиях и в организациях. Обучающимся следует высказывать свое суждение в неоднозначных ситуациях в области изучаемой темы дисциплины.

Формы текущего контроля применяются аудиторно или с применением ДОТ.

Практические задания по материалам условного предприятия помогут приобрести навыки работы с различными данными и прочей информацией.

Контрольные вопросы предназначены для проверки качества усвоения лекционного материала и материала, изученного обучающимися самостоятельно по рекомендуемой основной и дополнительной литературе. Ответы на контрольные вопросы готовятся обучающимися самостоятельно и проверяются преподавателем на практических занятиях в ходе применяемых форм текущего контроля . Наиболее сложные вопросы обсуждаются с преподавателем на текущих практических занятиях.

Самостоятельная работа является неотъемлемой и важнейшей частью работы обучающихся, которая основана на более подробной проработке и анализе информации в изучаемой области. Поиск ответов на вопросы для самостоятельной работы в некоторых случаях предполагает не только изучение основной учебной литературы по дисциплине, но и привлечение дополнительной литературы по смежным дисциплинам, а также использование ресурсов сети Интернет.

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 образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

• цель и содержание задания;

- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

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.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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;
 - выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Задания для практических занятий и самостоятельной работы позволяют преподавателю применять интерактивные формы обучения при проведении аудиторных занятий и занятий с применением ДОТ, при самостоятельной работе студентов с учетом установленных форм текущего контроля.

Результат студенческих ответов оценивается по следующим критериям: полнота раскрытия вопросов по каждому заданию; степень самостоятельности выполнения задания; оформление работы и ее презентация; исполнение сроков предоставления выполненных заданий; способность отвечать на вопросы преподавателя и студентов в ходе дискуссий по заданной научной теме.

Цель выполнения практических заданий по дисциплине – приобретение практических навыков разработки и принятия управленческих решений.

Выполнение практических заданий требует от обучающегося предварительного изучения лекционного материала, учебной и научной литературы и прочих информационных источников, в том числе периодических изданий и Интернет—ресурсов. Каждое задание объясняется преподавателем либо содержит краткие методические указания к его выполнению.

Методические рекомендации по работе с литературой

Изучение литературы очень трудоемкая и ответственная часть подготовки к семинарскому занятию. Она, как правило, сопровождается записями в той или иной форме.

Конспектиом называется краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Обычно конспект составляется в два этапа. На первом студент читает произведение и делает пометки на полях, выделяя таким образом наиболее важные мысли. На втором этапе студент, опираясь на сделанные пометки, кратко, своими словами записывает содержание прочитанного. Желательно использование логических схем, делающих наглядным ход мысли конспектируемого автора. Например, если рассуждения автора представляют достаточно сложную и длинную цепочку, то в конспекте может появиться запись: «Из А следует В, а из В С, следовательно, С является прямым следствием А». Наиболее важные положения изучаемой работы (определения, выводы и т.д.) желательно записать в форме точных цитат (в кавычках, с точным указанием страницы источника).

Следует иметь в виду, что целью конспектирования является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Поэтому хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Особенно четко это проявляется при конспектировании работ в электронной форме. Чтобы полностью скопировать работу, достаточно нажать кнопку «печать», но считаться конспектом такое ее воспроизведение не будет.

Существует несколько форм ведения записей: план (простой или развернутый), выписки, тезисы, аннотации, резюме, конспект (текстуальный и тематический).

План. Это наиболее краткая форма записи прочитанного. Перечень вопросов, рассматриваемых в книге, статье. План раскрывает логику автора, способствует лучшей ориентации в содержании данного произведения. План может составляться либо по ходу чтения материала, либо после полного прочтения. План во втором случае получается последовательным и стройным, кратким. Форма плана не исключает цитирования отдельных мест, обобщения более поздних материалов.

Выписки. Это либо цитаты, то есть дословное изложение того или иного материала из источника, необходимые студенту для изложения в курсовой работе, либо краткое, близкое к дословному изложение мест из источника, данное в понимании студента. Выписки лучше делать на отдельных листах или на карточках. Достоинство выписок состоит в точности воспроизведения авторского текста, в накоплении фактического материала, удобстве их использования при компоновке курсовой работы. Выделяя из прочитанного текста самое главное и существенное, студент при составлении выписок глубже понимает читаемый текст. Составление выписок не только не отнимает у студента время, но, напротив, экономит его, сокращая его на неоднократное возвращение к данному источнику при написании текста курсовой работы. Совершенно обязательно каждую выписку снабжать ссылкой на источник с указанием соответствующей страницы.

Тезисы. Это сжатое изложение основных мыслей и положений прочитанного материала. Их особенность — утвердительный характер. Другими словами, для автора этих тезисов данное умозаключение носят недискуссионный позитивный характер.

Аннотация. Очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Составляется после полного прочтения и голубоокого осмысливания изучаемого произведения.

Резюме. Краткая оценка прочитанного произведения. Отражает наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

Конспект. Небольшое сжатое изложение изучаемой работы, в котором выделяется самое основное, существенное. Основные требования – краткость, четкость формулировок, обобщение важнейших теоретических положений. Составление конспекта требует вдумчивости, достаточно больших затрат времени и усилий. Конспект – это средство накопления материала для будущей курсовой работы. Конспектирование способствует глубокому пониманию и прочному усвоению изучаемого материала, помогает вырабатывать навыки правильного изложение в письменной форме важнейших теоретических и практических вопросов, умение четко их формулировать, ясно излагать своими словами.

Конспект может быть текстуальным и тематическим. Текстуальный конспект посвящен определенному произведению, тематический конспект посвящен конкретной теме, следовательно, нескольким произведениям. В текстуальном конспекте сохраняется логика и структура изучаемого текста, запись идет в соответствии с расположением материала в изучаемой работе. В тематическом конспекте за основу берется не план работы, а содержание темы, проблемы, изучаемые студентом.

Целесообразно составлять конспект после полного прочтения изучаемого материала. Конспект может включать тезисы, краткие записи не только тех или иных положений и выводов, но и доказательств, фактического материала, а также выписки, дословные цитаты, различные примеры, цифровой материал, таблицы, схемы, взятые из конспектируемого источника. При оформлении конспекта необходимо указать фамилию автора изучаемого материала, полное название работы, место и год ее издания. Полезно отмечать и страницы изучаемой работы.

В конспекте надо выделять отдельные места текста в зависимости от их значимости (подчеркивания цветными маркерами, замечания на полях). Для записей всех форм целесообразно, в соответствии с планом курсовой, завести папки или большие конверты, в которые раскладываются записи по обработанным источникам.

При этом важно не только привлечь более широкий круг литературы, но и суметь на ее основе разобраться в степени изученности темы. Стоит выявить дискуссионные вопросы, нерешенные проблемы, попытаться высказать свое отношение к ним. Привести и аргументировать свою точку зрения или отметить, какой из имеющихся в литературе точек зрения по данной проблематике придерживается автор и почему.

Работа с тестовой системой

Тестовая система представляет собой развитие системы контрольных вопросов. Она предназначена для самопроверки в ходе изучения материалов дисциплины, для рубежного контроля знаний. Материалы для тестовой системы представляют собой набор тестовых заданий, позволяющих определить освоение всех фрагментов учебной программы. Тестирование осуществляется с применением ДОТ.

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

7.1. Основная учебная литература

- 1. Страхование: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Финансы и кредит", "Бух. учет, анализ и аудит" / [Ю. Т. Ахвледиани и др.]; под ред. Ю. Т. Ахвледиани, В. В. Шахова. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ, 2012. 519 с. http://www.iprbookshop.ru/15470.html
- 2. Шихов А. К. Страхование: учеб. пособие: соответствует Федер. гос. образоват. стандарту 3-го поколения / А. К. Шихов. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: КУРС [и др.], 2012. 367 с.
- 3. Страхование: учебник / [С. Б. Богоявленский и др.]; под ред. Л. А. Орланюк-Малицкой, С. Ю. Яновой; С.-Петерб. гос. ун-т экономики и финансов, Финанс. ун-т при Правительстве Рос. Федерации. М.: Юрайт, 2011. 828 с.
- 4. Страхование: учебник: для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика" (квалификация "бакалавр") / [Т. А. Архангельская и др.]; под ред. И. П. Хоминич; Рос. эконом. ун-т им. Г. В. Плеханова. М.: Магистр [и др.], 2011. 623 с.
- 5. Страхование [Электронный ресурс] : электрон. учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалт. учет, анализ и аудит", / под ред. В. В. Шахова, Ю. Т. Ахвледиани. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011.
- 6. Ахвледиани Ю. Т. Страхование: учебник, рек. М-вом образования Рос. Федерации / Ю. Т. Ахвледиани. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ, 2011. 567 с.
- 7. Архипов, Александр Петрович. Страхование. Современный курс [Электронный ресурс]: Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2014. 446 с. https://e.lanbook.com/reader/book/69107/

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Гомелля В. Б. Страхование: учебник / В. Б. Гомелля. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Моск. фин.-пром. акад., 2011. - 621 с.

- 2. Нор-Аревян О. А. Социальное страхование: учеб. пособие / О.А. Нор-Аревян. М.: Дашков и К; Ростов н/Д: Наука-Спектр, 2011. 286 с.
- 3. Соловьев А. К. Пенсионное страхование: учеб. пособие / А. К. Соловьев. М.: НОРМА, 2011. 399 с.
- 4. Страхование: учебник для вузов, рек. М-вом образования Рос. Федерации / [Ю. Т. Ахвледиани и др.]; под ред. В. В. Шахова, Ю. Т. Ахвледиани. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ, 2010. 510 с
- 5. Ахвледиани Ю. Т. Страхование внешнеэкономической деятельности: учеб. пособие для вузов / Ю. Т. Ахвледиани. М.: ЮНИТИ, 2010. 255 с.
- 6. Годин А. М. Страхование: учебник / А. М. Годин, С. Р. Демидов, С. В. Фрумина; Федер. ин-т развития образования. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2010. 501 с.
- 7. Гомелля В. Б. Страхование: учеб. пособие / В. Б. Гомелля. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Маркет ДС Корпорейшн, 2010. 500 с.

7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация

- 1. http://www.gks.ru/ Федеральная служба государственной статистики
- 2. http://www.consultant.ru/-Консультант плюс
- 3. http://www.garant.ru/ ΓαραΗΤ

7.4. Интернет-ресурсы

- 1. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс» http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76
- 2. Научно-практические статьи по экономики и финансам Электронной библиотеки ИД

«Гребенников» http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76

- 3. Статьи из журналов и статистических изданий Ист Вью http://www.nwapa.sp-b.ru/index.php?page_id=76
 - 4. www.nnir.ru / Российская национальная библиотека
 - 5. www.nns.ru / Национальная электронная библиотека
 - 6. www.rsi.ru / Российская государственная библиотека
 - 7. http://www.uecs.ru/ Управление экономическими системами
 - 8. www.biznes-karta.ru / Агентство деловой информации «Бизнес-карта»
 - 9. www. rbs.ru / Информационное агентство «РосБизнесКонсалтинг»
 - 10. www.aport.ru / Поисковая система
 - 11. www.busineslearning.ru / Система дистанционного бизнес образования
 - 12. http://www.gks.ru/ Федеральная служба государственной статистики
 - 13. http://www.consultant.ru/-Консультант плюс
 - 14. http://www.garant.ru/ ΓαραΗΤ

7.5. Иные источники

- 1. EBSCO Publishing доступ к журналам таких издательств как Blackwell publishers, Springer, Elsevier, Harvard business school, Taylor and Francis, Academy of Management, Transaction publishers, American institute of physics, University of california press и многие другие.
- 2. Мировое издательство Emerald eJournals Premier электронное собрание рецензируемых журналов по всем основным дисциплинам менеджмента
- 3. Apхив научных журналов 2011 Cambridge Journals Digital Archive Complete Collection издательства Cambridge University Press: http://journals.cambridge.org/action/displaySpecialPage?pageId=3092&archive=3092
- 4. Международное издательство SAGE Publications (штаб-квартиры в США, Великобритании (Лондон), Индии)
 - 5. Американское издательство Annual Reviews

- 6. Oxford Journals Archive архив политематических научных журналов издательства Oxford University Press.
- 7. T&F 2011 Journal Archives Collection архив научных журналов издательства Taylor and Francis.
- 8. The American Association for the Advancement of Science (AAAS) цифровой архив статей журнала Science.
- 9. Nature journal Digital archive цифровой архив журнала Nature издательства Nature Publishing Group.

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Наименование
Π/Π	
1.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (в том числе для проведения занятий лаборатор-
	ного типа).
2.	Технические средства обучения: Многофункциональный мультимедийный комплекс
	в лекционной аудитории; звуковые динамики; программные средства, обеспе-
	чивающие просмотр видеофайлов.
3.	Персональные компьютеры с доступом к электронному каталогу, полнотекстовым
	базам, подписным ресурсам и базам данных научной библиотеки СЗИУ РАНХиГС.
4.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные проек-
	торы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр
	видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.
5.	Программное обеспечение: Контур.Фокус, Контур.Призма, Контур.Закупки

Под информационной технологией понимается процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) 1 для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта).

В последние годы термин «информационные технологии» часто выступает синонимом термина «компьютерные технологии», так как все информационные технологии в настоящее время так или иначе связаны с применением компьютера. Однако, термин «информационные технологии» намного шире и включает в себя «компьютерные технологии» в качестве составляющей. При этом, информационные технологии, основанные на использование современных компьютерных и сетевых средств, образуют термин «Современные информационные технологии».

Виды информационных технологий:

«ручная» информационная технология, инструментарий которой составляют: перо, чернильница, книга. Коммуникации осуществляется ручным способом (написание конспектов и т.д.). Основная цель технологии - представление информации в нужной форме.

«механическая» технология, оснащенная более совершенными средствами передачи и доставки информации, инструментарий которой составляют: телефон, диктофон. Основная цель технологии - представление информации в нужной форме более удобными средствами.

«электрическая» технология, инструментарий которой составляют: ксероксы, портативные диктофоны. Основная цель информационной технологии начинает перемещаться с формы представления информации на формирование ее содержания.

«электронная» технология, основным инструментарием которой становятся ЭВМ и создаваемые на их базе автоматизированные системы управления (АСУ) и информационно-поисковые системы, оснащенные широким спектром базовых и специализированных программных комплексов. Центр тяжести технологии еще более смещается на формирование содержательной стороны информации для управленческой среды различных сфер общественной жизни, особенно на организацию аналитической работы.

«компьютерная» («новая») технология, основным инструментарием которой является персональный компьютер с широким спектром стандартных программных продуктов разного назначения (Excel, Word, Power Point). На этом этапе происходит процесс персонализации АСУ, который проявляется в создании систем поддержки принятия решений определенными специалистами. Подобные системы имеют встроенные элементы анализа и искусственного интеллекта для разных уровней управления, реализуются на персональном компьютере и используют телекоммуникации. В связи с переходом на микропроцессорную базу существенным изменениям подвергаются и технические средства бытового, культурного и прочего назначений.

«сетевая технология» (иногда ее считают частью компьютерных технологий) только устанавливается. Начинают широко использоваться в различных областях глобальные и локальные компьютерные сети. Ей предсказывают в ближайшем будущем бурный рост, обусловленный популярностью ее основателя - глобальной компьютерной сети Internet.

Информационные справочные системы

- 1. http://sziu.ranepa.ru/component/zoo/vhod-v-elektronnuyu-informacionno-obrazovatelnuyu-sredu Электронная информационно-образовательная среда
- 2. http://nwipa.ru/cat/avesta_elcat.php Автоматизированная информационная библиотечная система
- 3. http://eds.b.ebscohost.com/eds/search/basic?vid=1&sid=5d27f7d7-ba85-44b2-9c74-d2a5fc97f07b%40sessionmgr102 научная библиотека СЗИУ РАНХиГС
- 4. https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf электронно-библиотечная система БС Айбукс
- 5. https://e.lanbook.com/ электронно-библиотечная система Лань
- 6. http://www.iprbookshop.ru/ 9EC IPRBooks
- 7. https://grebennikon.ru/ ЭБС ИД Гребенников
- 8. https://biblio-online.ru/ ЭБС Юрайт
- 9. http://site.ebrary.com/lib/ranepa 9EC Ebrary
- 10. https://dlib.eastview.com/;jsessionid=aaaQppOlFfNE9_8FcPeaw ЭБС Российские журналы, статистика