

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Филиал МГУ в г. Грозном

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
Филиала – руководитель
образовательных программ
А.С. Воронцов

« » 20 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины:

Риск-менеджмент и страхование

Уровень высшего образования:

Бакалавриат

Направление подготовки:

38.03.02 «Менеджмент»

Направленность (профиль) ОПОП:

«Общий»

Форма обучения:

Очная

Москва 2023 г.

1. Наименование дисциплины: Риск-менеджмент и страхование

Авторы программы:

Доцент Котлобовский Игорь Борисович

Телефон: +7 495 9391768

e-mail: kotlobovskyopk@rector.msu.ru

Ст. преп. Варшамова Валентина Геннадьевна

Телефон: +7 495 9391385

e-mail: val-varchamova@yandex.ru

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: Менеджмент

Язык преподавания дисциплины: русский

2. Статус и место дисциплины в структуре основной образовательной программы подготовки бакалавра

Статус дисциплины: вариативная

Семестр: 5

Пререквизиты: Экономика для менеджеров, Математика для менеджеров, Теория вероятностей и математическая статистика, Статистика, Демография, Правовая среда современного бизнеса, Современный маркетинг.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина обеспечивает формирование следующих компетенций и результатов обучения:

Формируемые компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Способность оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли (ПК-9)	Знать: - потенциальные возможности реформирования процедур процесса страхования и урегулирования убытков в условиях цифровизации и их влияния на бизнес-модели компании Уметь: - собирать и анализировать данные для оценки эффективности цифровых и традиционных технологий в риск-менеджменте и страховании.
Умение проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и	Знать: - принципы, методы, международные стандарты риск-менеджмента; - основы страховой деятельности. Уметь: - идентифицировать и оценивать риски и последствия их

финансировании (ПК-15)	реализации в условиях цифровой трансформации; - разрабатывать план риск-менеджмента предприятия, в том числе, план передачи рисков в страховую организацию с учетом цифровизации экономики.
------------------------	--

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ

Объем дисциплины составляет 4 зачётные единицы, всего 144 академических часа, из которых, 68 часов составляет контактная работа студента с преподавателем (30 часов - занятия лекционного типа, 30 часов - занятия семинарского типа, 6 - консультации, 2 - промежуточная аттестация), 76 часов составляет самостоятельная работа студента.

Название темы	Трудоемкость (в академических часах) по видам работ							Самостоятельная работа студента, часы
	Всего часов	Контактная работа студента с преподавателем, часы						
		Всего часов контактной работы	в том числе				Промежуточная аттестация (экзамен)	
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Консультации			
кнч	перед промежуточной аттестацией							
Тема 1 Риски цифровой экономики. Классификация и характеристика рисков	8	4	2	2			4	
Тема 2 Система риск-менеджмента	8	4	2	2			4	
Тема 3 Организация процесса риск-менеджмента	10	6	2	2	2		4	
Тема 4 Страхование как метод риск-менеджмента	8	4	2	2			4	
Тема 5 Организация бизнеса в области риск-менеджмента и страхования в условиях цифровой трансформации	8	4	2	2			4	
Тема 6 Финансовый менеджмент в управлении рисками и страховании	8	4	2	2			4	
Тема 7 Риск-ориентированный подход в регулировании страховой отрасли	8	4	2	2			4	

Тема 8 Методы риск-менеджмента страховой организации: перестрахование и сострахование	8	4	2	2				4
Тема 9 Цифровые технологии в риск-менеджменте и страховании	8	4	2	2				4
Тема 10 Страховой маркетинг и цифровые технологии	8	4	2	2				4
Тема 11 Управление персональными рисками	8	4	2	2				4
Тема 12 Управление рисками владельцев имущества	8	4	2	2				4
Тема 13 Управление рисками юридической ответственности	8	4	2	2				4
Тема 14 Управление финансовыми и предпринимательскими рисками	10	6	2	2	2			4
Тема 15 Инструментальные методы управления рисками	8	4	2	2				4
Консультация перед промежуточной аттестацией	2	2				2		
Промежуточная аттестация (экзамен)	18	2					2	16
Всего часов	144	68	30	30	4	2	2	76

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Риски цифровой экономики. Классификация и характеристика рисков (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Риск и его характеристики. Виды рисков. Динамика рисков. Неопределенность и риск. Критерии и виды классификации рисков. Новые возможности и риски применения цифровых технологий (BigData, искусственный интеллект, интернет-вещей).

Основная литература:

1. Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. – Глава 1.
2. *Кудрявцев А.А.* Интегрированный риск-менеджмент: Учебник. - Москва: ЗАО «Издательство «Экономика», 2010. – Глава 1.

Тема 2. Система риск-менеджмента (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Концептуальные основы и установки управления рисками на устойчивое развитие организации в цифровой среде. Принятие управленческих решений в условиях неопределенности и риска. Международные стандарты в области риск-менеджмента. Риск-аппетит. Толерантность к риску. Емкость риска. Этапы риск-менеджмента. Методы анализа и оценки рисков. Методы управления рисками. Примеры риск-менеджмента в различных отраслях.

Основная литература:

1. Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. – Глава 2.
2. *Кудрявцев А.А.* Интегрированный риск-менеджмент: Учебник. - Москва: ЗАО «Издательство «Экономика», 2010. – Главы 5, 6, 7.
3. *Эллиотт Майкл У.* Основы финансирования риска /Пер. с англ. и научн. ред. И.Б. Котлобовского. – М.: Инфра-М, 2007. – Главы 1, 2.

Тема 3. Организация процесса риск-менеджмента (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Рискориентированное управление. Традиционный подход и интегрированная система риск-менеджмента. Организационная структура подразделений по управлению рисками в соответствии с международными стандартами. Компетенции риск менеджера на предприятии. Регламентация процессов управления рисками на предприятии. Интеграция процесса риск-менеджмента в операционную деятельность и процесс стратегического и бизнес-планирования. Роль риск-менеджмента в создании стоимости компании. Особенности риск-менеджмента в цифровой среде (проактивное и адаптивное реагирование, искусственный интеллект).

Основная литература:

1. Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. – Глава 3.
2. *Кудрявцев А.А.* Интегрированный риск-менеджмент: Учебник. - Москва: ЗАО «Издательство «Экономика», 2010. – Главы 7, 12.

Тема 4. Страхование как метод риск-менеджмента (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Страхование в системе методов риск-менеджмента. Роль страхования в экономике. Функции и социальное значение страхования. Основные тренды на страховом рынке в условиях цифровизации. Показатели развития страхового рынка. Обзор рынков страхования. Страховое обязательство. Субъекты страховых отношений. Классификации в страховании. Отрасли и виды страхования.

Основная литература:

1. Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. – Главы 4, 5, 6.
2. *Кудрявцев А.А.* Интегрированный риск-менеджмент: Учебник. - Москва: ЗАО «Издательство «Экономика», 2010. – Глава 6.
3. *Эллиотт Майкл У.* Основы финансирования риска /Пер. с англ. и научн. ред. И.Б. Котлобовского. – М.: Инфра-М, 2007. – Глава 3.

Тема 5. Организация бизнеса в области риск-менеджмента и страхования в условиях цифровой трансформации (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Организация страхового дела: общие принципы и национальные особенности. Организация управления в страховых компаниях. Информационное обеспечение страховой деятельности. Новые бизнес-проекты и тенденции развития страхования в условиях цифровизации. Инфраструктура страхового бизнеса. Профессиональная этика страховщика.

Основная литература:

1. Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. – Главы 4, 5, 6.
2. *Кудрявцев А.А.* Интегрированный риск-менеджмент: Учебник. - Москва: ЗАО «Издательство «Экономика», 2010. – Глава 8, 12.

Тема 6. Финансовый менеджмент в управлении рисками и страховании (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Финансовая модель страховой организации. Финансовые потоки в страховой компании. Риски страховой организации. Страховые резервы. Инвестиционная деятельность страховой организации. Понятие платежеспособности и финансовой устойчивости страховой компании. Методы контроля и оценки платежеспособности страховых организаций. Solvency II. Рейтинги страховых организаций: зарубежная и российская практика.

Основная литература:

1. Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. – Главы 11, 12, 13.

Тема 7. Риск-ориентированный подход в регулировании страховой отрасли (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Страховой рынок и его структура. Участники и субъекты страхового дела. Конкуренция и концентрация на страховом рынке в условиях цифровизации. Правовые основы страхового бизнеса. Государственное регулирование страховой деятельности. Надзор за деятельностью субъектов страхового дела. Конвергенция банков и страховых организаций.

Основная литература:

1. Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. – Главы 10, 14, 26, 27.

Тема 8. Методы риск-менеджмента страховой организации: перестрахование и сострахование (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Значение перестрахования. Основные понятия и формы перестрахования. Пропорциональное и непропорциональное перестрахование. Принципы расчета перестраховочных премий и обязательств. Страховые пулы. Механизм сострахования. Российская национальная перестраховочная компания – ее роль в перестраховании рисков катастроф и санкционных рисков.

Основная литература:

1. Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. – Глава 9.

Тема 9. Цифровые технологии в риск-менеджменте и страховании (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Новые модели бизнеса. Автоматизация операций путем внедрения робототехники, технологий искусственного интеллекта, автоматического урегулирования убытков, выявления мошенничества. Цифровые продукты. Умные контракты. Продвинутая аналитика. Персонализованные продукты. Предиктивное моделирование. Блокчейн. Монетизация инвестиций в IT технологии.

Основная литература:

1. *Кудрявцев А.А.* Интегрированный риск-менеджмент: Учебник. - Москва: ЗАО «Издательство «Экономика», 2010. – Глава 10.

Тема 10. Страховой маркетинг и цифровые технологии (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Маркетинг и маркетинговые коммуникации в страховании. Организация маркетинговой деятельности в страховой компании в условиях цифровизации. Информационное обеспечение и анализ информации. Разработка персонализованных продуктов и тарифов. Распределение и технологии сбыта. Роль и место маркетинга в формировании и реализации стратегии страховых компаний. Цифровые технологии в директ-страховании.

Основная литература:

1. *Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. – Глава 7.*

Тема 11. Управление персональными рисками (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Персональные риски и методы управления. Личное страхование как метод управления рисками, связанными с жизненным циклом человека. Классификация личного страхования. Особенности и виды договоров страхования жизни. Страхование от несчастных случаев и болезней. Медицинское страхование. Рынки страхования жизни. Инвестиционное страхование жизни. Роль личного страхования в ипотечном кредитовании.

Основная литература:

1. *Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. – Главы 16, 17, 18, 19.*
2. *Хамилтон К.* Личное финансовое планирование (страхование, инвестиции, пенсии, наследство)/Пер с англ. под ред. В.Х. Эченикэ и Е.В. Эченикэ. - М.: ИНФРА-М, 2007. – Главы 2, 3.

Тема 12. Управление рисками владельцев имущества (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Риски владельцев имущества и методы управления. Страховая защита владельцев имущества в условиях цифровой экономики. Характеристика страхования имущества. Договор страхования имущества. Виды страхования имущества. Цифровые технологии в агростраховании. Трансформации в условиях цифровизации.

Основная литература:

1. *Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. – Главы 21, 22, 24.*

Тема 13. Управление рисками юридической ответственности (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Риски юридической ответственности и методы управления. Особенности договора и виды страхования ответственности. Международные соглашения в сфере страхования ответственности. Обязательные виды страхования ответственности в РФ. Система электронного ОСАГО в РФ.

Основная литература:

1. Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. – Главы 20, 23.
2. *Варшимова В.Г.* Управление рисками ответственности: Учебное пособие. – Москва: Проспект, 2017. – Главы 3, 4.

Тема 14. Управление финансовыми и предпринимательскими рисками (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Предпринимательские риски в условиях цифровизации финансовой системы. Финансовые и предпринимательские риски: содержание и классификация. Условия страхования предпринимательских и финансовых рисков. Страхование рисков финансово-кредитных учреждений. Страхование кредитов.

Основная литература:

1. Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. – Глава 20.

Тема 15. Инструментальные методы управления рисками. Актуарные расчеты (лекция 2 ч., семинар 2 ч.)

Ценообразование в страховании. Понятие нетто-премии и брутто-премии. Роль актуариев в страховании. Вычисления обязательств в страховании жизни. Принципы и примеры расчета тарифов в страховании имущества и ответственности. Оценка страховых резервов. Особенности тарификации и оценки резервов в условиях цифровизации.

Основная литература:

1. *Денисов Д.В., Котловский И.Б.* Актуарные расчеты в страховании жизни: Учебное пособие. – М.: Инфра-М, 2013. – Главы 2, 3, 4.

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Страхование и управление рисками: учебник для бакалавров / Г. В. Чернова [и др.] ; под редакцией Г. В. Черновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 767 с.
2. *Кудрявцев А.А.* Интегрированный риск-менеджмент: Учебник. - Москва: ЗАО «Издательство «Экономика», 2010. – 654 с.

Дополнительная литература:

1. *Варшимова В.Г.* Управление рисками ответственности: Учебное пособие. – Москва: Проспект, 2017. – 80 с.
2. *Денисов Д.В., Котловский И.Б.* Актуарные расчеты в страховании жизни: Учебное пособие. – М.: Инфра-М, 2013. – 126 с.
3. *Черных М.Н., Каячев Г.Ф., Каячева Л.В.* Страхование: финансовые аспекты: учебное пособие – М.: КНОРУС, 2016. – 284 с.
4. *Хамилтон К.* Личное финансовое планирование (страхование, инвестиции, пенсии, наследство)/Пер с англ. под ред. В.Х. Эченикэ и Е.В. Эченикэ. - М.: ИНФРА-М, 2007. –306 с.
5. *Эллиотт Майкл У.* Основы финансирования риска /Пер. с англ. и научн. ред. И.Б. Котловского. – М.: Инфра-М, 2007. – 136 с.

Базы данных и Интернет-ресурсы

1. Официальный сайт Банка России: www.cbr.ru

2. Официальный сайт Всероссийского союза страховщиков <http://www.ins-union.ru/>
3. Официальный сайт Российского союза автостраховщиков <http://www.autoins.ru>
4. Официальный сайт компании «Консультант Плюс» (правовые ресурсы) <https://www.consultant.ru/>
5. Информационно-правовой портал ГАРАНТ <https://www.garant.ru/>
6. Официальные сайты ведущих российских страховых компаний
7. Интернет-портал «Страхование сегодня» <http://www.insur-info.ru>
8. Официальный сайт Рейтинговое Агентство ЭКСПЕРТ <https://raexpert.ru/>
9. Официальный сайт Европейской страховой федерации Insurance Europe <https://www.insuranceeurope.eu/>
10. Официальный сайт Швейцарского перестраховочного общества Swiss Re Group <http://www.swissre.com/sigma/>
11. Официальный сайт Института страховой информации Insurance Information Institute (USA) <http://www.iii.org/>
12. Сборник материалов XX Международной конференции «Страхование в информационном обществе – место, задачи, перспективы», Росгосстрах, г. Владимир. 4-6.06.19. https://www.rgs.ru/upload/medialibrary/b0c/sborka_1.pdf
13. Сборник материалов XIX Международной конференции «Страхование в эпоху цифровой экономики: проблемы и перспективы», Росгосстрах, г. Йошкар-Ола. 5-7.06.18. <https://www.rgs.ru>

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Варианты форм проведения занятий (контактной работы):

- интерактивные лекции и семинары в форме диалога со студентами
- мастер-классы экспертов и специалистов
- встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций
- деловые игры
- разбор конкретных ситуаций
- «круглый стол» по актуальной теме

ДЕЛОВАЯ ИГРА «Идентификация и анализ рисков предприятия»

Игра проводится в три этапа (по 25-30 мин. на трех семинарах).

Первый этап. Идентификация рисков. Студенты объединяются в группы по 7-8 человек. Выбирают реальное действующее предприятие (или виртуальное). Составляют краткую характеристику, которая содержит следующие данные - сфера (вид) деятельности, название, размер бизнеса, местоположение предприятия, число сотрудников, наличие собственного (арендованного) имущества и другие, которые считают необходимыми для полного описания. Используя эти данные, выявляют риски, которые угрожают предприятию. Выбирают параметры классификации рисков. Составляют классификацию.

Второй этап. Анализ и оценка рисков. Студенты выступают в качестве экспертов. Путем экспертного анализа, оценивают риски по 10-балльной шкале. Каждый риск оценивается от 0 до 10 баллов по двум параметрам - вероятности его реализации и величины ущерба. Необходимо оценить не менее 20 рисков.

Третий этап. Составление карты (матрицы) рисков. Выбор метода управления рисками. Студенты в рамках самостоятельной работы готовят карту (матрицу) рисков и выбирают методы управления ими. На семинаре команда презентует карту рисков и обосновывает выбранные методы управления этими рисками, после чего проводится обсуждение выполненной работы с участием всей учебной группы.

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Тема « Цифровые технологии в страховании: дань моде или необходимость? »

Вопросы для обсуждения:

1. Урегулирование убытков через интернет и мобильные приложения.
2. Применение технологии Big Data для выявления и анализа целевой аудитории.
3. Перспективы применения блокчейн-технологий на страховом рынке.
4. Телематика в автомобильном страховании.
5. Телемедицина и личное страхование.
6. Анализ информации из социальных сетей для разработки новых страховых продуктов.
7. Цифровые технологии в борьбе со страховым мошенничеством.

Варианты форм самостоятельной работы студентов:

- *выполнение проекта (краткое описание задания по проекту)*
- *решение задач (пример)*
- *решение кейсов (пример)*
- *подготовка выступления к «круглому столу»*

УЧЕБНЫЙ ПРОЕКТ готовят группой 2-3 студента с обязательным распределением роли каждого (координатор, спикер, аналитик, художник и др.) Тема выбирается из списка предложенных в материалах, которые студенты получают на ресурсе opesop. Тему проекта можно скорректировать в соответствии с научными интересами студентов. Календарный график защит проектов преподаватель представляет на семинаре № 3. Защищать проект необходимо на семинаре в соответствии с графиком.

Формальные требования к проекту. Проект подразумевает наличие элементов научной работы – самостоятельный анализ, расчеты, практические примеры, список литературы, ссылки на источники. Текст около 10 стр. (примерно 20 тыс. знаков), презентация 15-20 слайдов, время на выступление 15-20 минут + 15-20 минут на обсуждение (в т.ч. выступления оппонентов). Преподавателю необходимо сдать текст и презентацию в электронном виде (материалы проверяются в системе Антиплагиат). Оценка за проект выставляется в opesop после проверки всех материалов через Антиплагиат.

Примеры тем проектов:

1. Кибер-риски и кибербезопасность – возможности управления.
2. Big Data в риск-менеджменте.
3. Влияние рисков перехода к цифровой экономике на заемщиков.
4. Риск-менеджмент в социальной сфере (телемедицина, негосударственное пенсионное страхование, трансформация рынка труда).
5. Управление рисками в интернет-банкинге.
6. Цифровая трансформация рисков в области интеллектуальной собственности.
7. Место и роль посредников на страховом рынке в условиях цифровизации.
8. Роль Банка России в контроле платежеспособности страховой организации.
9. Роль Российской национальной перестраховочной компании в повышении финансовой устойчивости страхового рынка.
10. Телемедицина на рынке личного страхования.

ПРИМЕРЫ ЗАДАЧ

1. В договоре страхования имущества предусмотрена система пропорциональной ответственности страховщика. Страховая сумма в договоре страхования составила 500 тыс. руб., а страховая стоимость - 800 тыс. руб. В результате страхового случая ущерб составил 440 тыс. руб. В договоре предусмотрена условная франшиза 100 тыс. руб. Каким будет размер страхового возмещения?
2. Брутто-премия по краткосрочному договору страхования равна 15000 рублей. Нагрузка составляет 40%, рисковый взнос – 5500 рублей. Найти рисковую надбавку.

ПРИМЕРЫ ТЕСТОВ

1. Спекулятивный риск – это:
 - а) ущерб от пожара на складе предприятия
 - б) неблагоприятный прогноз погоды
 - в) выигрыш в лотерее
 - г) инвестиции, которые в будущем могут принести убыток
2. Регулирование страховой деятельности на территории РФ осуществляет:
 - а) Министерство финансов РФ
 - б) Центральный Банк России
 - в) Федеральная служба по финансовым рынкам
 - г) Всероссийский союз страховщиков

ПРИМЕР КЕЙСА

Фирма А была создана с целью открытия нового ресторана. Для строительства здания нового ресторана фирма А заключила договор со строительной компанией В, которая, в свою очередь, заключила договор с компанией С, согласно которому в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения фирмой В своих обязанностей по договору строительного подряда возместит заказчику понесенные убытки.

Кроме того, фирма В заключила с компанией Д договор на случай повреждения или уничтожения объекта строительства. Если указанные события произошли бы до приемки объекта заказчиком, компания С произвела бы выплату возмещения фирме В, а если после приемки объекта - заказчику.

После окончания строительства компания А открыла в новом здании ресторан. При этом она заключила договор с компанией Г на случай причинения вреда жизни и здоровью клиентам ресторана.

Задание к кейсу

1. Определить договоры страхования, которые встречаются в кейсе. Назвать отрасль, подотрасль и вид страхования, к которому они относятся.
2. В каждом договоре страхования указать всех участников (страховщик, страхователь, выгодоприобретатель, застрахованное лицо, посредник).

8. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
<u>Знать</u> принципы, методы, международные стандарты риск-менеджмента.	Тесты, кейсы, задачи, деловая игра
<u>Знать</u> основы страховой деятельности.	Тесты, кейсы, задачи, проект
<u>Знать</u> потенциальные возможности реформирования процедур процесса страхования и урегулирования убытков в условиях цифровизации.	Проект, выступление на Круглом столе
<u>Уметь</u> идентифицировать и оценивать риски и последствия их реализации в условиях цифровой трансформации.	Проект, кейсы, выступление на Круглом столе
<u>Уметь</u> разрабатывать план риск-менеджмента предприятия, в том числе, план передачи рисков в	Проект, кейсы, деловая игра

страховую организацию с учетом цифровизации экономики.	
<u>Уметь</u> собирать и анализировать данные для оценки эффективности цифровых и традиционных технологий в страховании.	Проект, задачи, деловая игра

9. БАЛЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ

Максимальные значения баллов, которые студент может получить за выполнение формы проверки знаний (текущая и промежуточная аттестация):

Формы текущей и промежуточной аттестации (оценочные средства)	Баллы
Работа на семинарах (участие в дискуссии, разбор кейсов, решение задач, выступления и дополнения в ходе семинаров)	30
Проект	40
Контрольная работа № 1 (письменная работа, включающая тесты, задачи и кейсы по 1 части дисциплины)	30
Контрольная работа № 2 (письменная работа, включающая тесты, задачи и кейсы по 2 части дисциплины)	30
Выступление на Круглом столе	15
Деловая игра	15
Промежуточная аттестация (экзамен)	40

Оценка по курсу выставляется, исходя из следующих критериев:

Оценка	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
<i>Отлично</i>	≥ 170	200
<i>Хорошо</i>	≥ 130	<170
<i>Удовлетворительно</i>	≥ 80	<130
<i>Неудовлетворительно</i>	0	<80

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для организации занятий по дисциплине необходимы следующие технические средства обучения:

- *мультимедийный класс*
- *доска с маркерами*

Для размещения материалов дисциплины необходим доступ к «on.econ».

Авторы программы: _____

И.Б. Котловский

В.Г. Варшмова