

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Экономический факультет

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
качеству образования
первый проректор
Хагуров Т. А.
« 31 » мая 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.08.01 СТРАХОВАНИЕ РИСКОВ**

Специальность	38.05.01 Экономическая безопасность Финансово-экономическое обеспечение федеральных государственных органов,
Специализация	обеспечивающих безопасность Российской Федерации
Форма обучения	Очная
Квалификация (степень) выпускника	Экономист

Краснодар 2019

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Страхование рисков» - сформировать теоретические знания в сфере страхования рисков и практические навыки, связанные с актуарными расчётами.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие основные задачи:

- выработать навыки анализа и оценки возможных экономических рисков с точки зрения страхования;
- получить навыки составления и обоснования прогнозов динамики развития основных угроз экономической безопасности с учётом использования страховой защиты;
- научиться планировать и организовывать прикладное использование страхования как составной части риск-менеджмента для обеспечения финансово-экономической безопасности функционирования организаций, в том числе денежно-кредитных.

1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Страхование рисков» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины» в структуре основной образовательной программы по специальности «Экономическая безопасность» специализация «Финансово-экономическое обеспечение федеральных государственных органов, обеспечивающих безопасность Российской Федерации»

Изучение страхования рисков предполагает связь с основными понятиями и терминами, которые были рассмотрены в таких дисциплинах как «Экономическая теория», «Статистика» и «Теория финансов».

Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Страхование рисков», могут быть использованы в дальнейшем при рассмотрении вопросов в рамках таких дисциплин как «Методы финансово-кредитных расчётов», «Финансы корпораций», «Риск-менеджмент в системе экономической безопасности организации», а также при выполнении научно-исследовательской работы, прохождении производственной практики и подготовке выпускной квалификационной работы.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплинам, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *профессиональных компетенций (ПК-32) и профессионально-специализированных компетенций (ПСК-6.4):*

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-32	Обладает способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности	сущность страховой защиты и нормативно-правовые документы, регламентирующие страховую деятельность в России; классификацию возможных экономических рисков, на случай	проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку с точки зрения обеспечения страховой защиты и разработки эффективной тарифной политики страховой компании	методикой составления и обоснования прогнозов динамики развития основных угроз экономической безопасности с точки зрения использования страховой защиты

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			наступления которых применяется страховая защита		
2	ПСК-6.4	Обладает способностью планировать и организовывать прикладное использование риск-менеджмента для обеспечения финансово-экономической безопасности функционирования организаций, в том числе денежно-кредитных	возможности прикладного использования страхования как составной части риск-менеджмента для обеспечения финансово-экономической безопасности организации	планировать использование страхования как метода риск-менеджмента и связанных с ним расходов организаций	способностью организовать практическое использование страхования как метода риск-менеджмента

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр А (часы)
Контактная работа, в том числе:			
Аудиторные занятия (всего):		48	48
Занятия лекционного типа		16	16
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		32	32
Контролируемая самостоятельная работа (КСР)		2	2
Иная контактная работа:			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2
Самостоятельная работа (СР) (всего)		21,8	21,8
выполнение домашних заданий в виде расчётных заданий (РЗ)		11,8	11,8
подготовка к текущей аттестации		5	5
подготовка докладов для дискуссий (ДД)		10	10
подготовка к промежуточной аттестации (зачёту)		4	4
Общая трудоёмкость	час	72	72
	в том числе контактная работа	50,2	50,2
	зач. ед.	2	2

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в семестре А

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1	2	3	4	5	6
1.	Введение в дисциплину «Страхование рисков»	12	4	4	4
2.	Принципы расчёта страховых тарифов по рисковому виду страхования	30	6	14	10
3.	Особенности расчёта страховых тарифов по видам страхования жизни	27,8	6	14	7,8
	<i>Итого по дисциплине:</i>	69,8	16	32	21,8

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Введение в дисциплину «Страхование рисков»	Нормативно-правовая база, регламентирующая классификацию возможных экономических рисков, на случай наступления которых применяется страховая защита. Использование страхования рисков для составления и обоснования прогнозов динамики развития основных угроз экономической безопасности страхователей и страховщиков	Контрольные вопросы (КВ)
2.	Принципы расчёта страховых тарифов по рисковому виду страхования	Рисковые виды страхования. Тарифные факторы. Убыточность страховой суммы. Методики расчёта тарифов. Возможности планирования и организации прикладного использования страхования как составной части риск-менеджмента для обеспечения финансово-экономической безопасности функционирования организаций, в том числе денежно-кредитных	КВ
3.	Особенности расчёта страховых тарифов по видам страхования жизни	Таблицы смертности. Дисконтирование. Принцип равновесия. Единовременные и годовые нетто-ставки по страхованию на дожитие. Построение единовременной нетто-ставки по страхованию на случай смерти. Расчёт нетто-ставок с использованием коммутационных чисел. Коэффициент рассрочки. Годовые нетто-ставки на дожитие и на случай смерти (пренумерандо и постнумерандо). Организация и планирова-	КВ

		ние прикладного использования риск-менеджмента для обеспечения финансово-экономической безопасности функционирования страховых организаций при проведении страхования жизни.	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Введение в дисциплину «Страхование рисков»	Анализ и оценка возможных экономических рисков при определении страховой стоимости и страховой суммы. Страховой тариф. Страховая премия, страховой платёж, страховой взнос. Нетто- и брутто-премия.	Расчётное задание (РЗ) Доклад для дискуссии (ДД)*
2.	Принципы расчёта страховых тарифов по рисковым видам страхования	Методики расчёта тарифных ставок по массовым рисковым видам страхования (методика 1 и методика 2). Практическое применение принципа равновесия обязательств страхователя и страховщика при расчёте страхового тарифа. Составление и обоснование прогнозов динамики развития основных угроз экономической безопасности страховщика при разработке тарифной политики страховой компании по рисковым видам страхования.	РЗ ДД
3.	Особенности расчёта страховых тарифов по видам страхования жизни	Расчёт единовременных нетто-ставок. Расчёт единовременных брутто-ставок и страховой премии. Расчёт страховых тарифов с использованием коммутационных чисел (страхование на случай смерти и на дожитие). Применение коэффициентов рассрочки при переходе от единовременных к годичным нетто-ставкам (страхование на случай смерти). Планирование и организация прикладного использования риск-менеджмента для обеспечения финансово-экономической безопасности функционирования страховых организаций при проведении страхования жизни.	РЗ ДД

* - по выбору студента по одной из тем

2.3.3 Лабораторные занятия - не предусмотрены

2.3.4 Курсовые работы - не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид самостоятельной работы	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
---	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

	(СР)	
1	2	3
1.	Выполнение домашних заданий в виде расчётных заданий (РЗ)	<p>1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся/Составитель – Аретова Е.В. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya.</p> <p>2. Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий/Составитель – Литвинский К.О. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya.</p>
2.	Подготовка к текущей аттестации	<p>1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся/Составитель – Аретова Е.В. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya.</p> <p>2. Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий/Составитель – Литвинский К.О. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya.</p>
3.	Подготовка докладов для дискуссий (ДД)	<p>1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся/Составитель – Аретова Е.В. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya.</p>
4.	Подготовка к промежуточной аттестации (зачёту)	<p>1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утв. на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</p> <p>2. Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий. Утв. на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</p>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины лекции, практические занятия и консультации являются ведущими формами обучения в рамках лекционно-семинарской образовательной технологии.

Лекции излагаются в виде презентации с использованием мультимедийной аппаратуры. Данные материалы в электронной форме передаются студентам.

Основной целью практических занятий является разбор практических ситуаций. Дополнительной целью практических занятий является контроль усвоения пройденного материала. На практических занятиях также осуществляется проверка выполнения заданий.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при освоении дисциплины в учебном процессе используются активные и интерактивные (взаимодействующие) формы проведения занятий. При реализации различных видов учебной работы (лекций и практических занятий) используются следующие образовательные технологии:

- лекция-визуализация;
- опрос;
- задачи;
- дискуссия.

В сочетании с внеаудиторной работой они создают дополнительные условия формирования и развития требуемых компетенций обучающихся, поскольку позволяют обеспечить активное взаимодействие всех участников. Эти методы способствуют личностно-ориентированному подходу.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для визуализации учебного процесса на лекциях и практических занятиях предполагается использование мультимедийного проектора (презентации Microsoft PowerPoint).

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Пример контрольных вопросов (КВ) по разделу 1 «Введение в дисциплину «Страхование рисков» (ПК-32, ПСК-6.4)

1. Назовите принципы и нормативно-правовые документы, положенные в основу классификации возможных экономических рисков, на случай наступления которых применяется страховая защита.

2. В чём конкретно проявляется использование страхования рисков для составления и обоснования прогнозов динамики развития основных угроз экономической безопасности страхователей и страховщиков?

3. В чём содержание принципа эквивалентности (равновесия), для чего он используется в страховом деле?

Пример расчётного задания (РЗ) по разделу 2 «Принципы расчёта страховых тарифов по рисковому виду страхования» (ПК-32, ПСК-6.4):

Задание 1. Деятельность страховой организации по двум видам страхования имущества характеризуется следующими данными:

Показатель	Вид страхования	
	I	II
Средняя страховая сумма, тыс. р.	40,0	50,0
Среднее страховое возмещение, тыс. р.	2,8	3,7
Вероятность наступления страхового случая, коэффициент	0,05	0,03

Среднее квадратическое отклонение страховых возмещений, тыс. р.	0,25	0,15
-----------------------------------------------------------------	------	------

Доля нагрузки в структуре тарифа по обоим видам страхования равна 34%, гарантия безопасности – 0,95. По первому виду страхования предполагается заключить 3000 договоров, а по второму – 7000.

По первому виду страхования был заключен договор на 45 тыс. р., страховая оценка имущества – 84 тыс. р., с применением системы пропорциональной ответственности.

По второму виду страхования был заключен договор по системе первого риска на 60 тыс. р., страховая оценка имущества – 100 тыс. р.

В первом договоре была указана безусловная франшиза в размере 1% от страховой суммы, в связи с чем страховая организация снизила общую сумму страховых платежей на 20%.

Во втором договоре страхователь согласился на условную франшизу в размере 3% от страховой суммы. За такую франшизу страховщик делает 30%-ю скидку с общей суммы исчисленных страховых платежей.

В результате происшедших страховых случаев имущество было повреждено и фактический ущерб по первому договору составил 70 тыс. р., а по второму – 80 тыс. р.

Определить величину страховой премии и сумму страхового возмещения по каждому договору страхования, проанализировать и оценить возможные экономические риски страхователя и страховщика. Для расчета рискованной надбавки использовать коэффициент μ , вычисленный по методике 1.

Примеры расчётных заданий (РЗ) по разделу 3 «Особенности расчёта страховых тарифов по видам страхования жизни» (ПК-32, ПСК-6.4)

Задание 1. Вычислить норму доходности, если договор страхования на дожитие был заключён мужчиной в возрасте 30 лет сроком на 5 лет, страховая сумма – 80 тыс. р., единовременный брутто-взнос составил 68 178 р., доля нагрузки в структуре тарифа брутто составляла 10%.

Задание 2. Определить, кто выступал в роли страхователя возраста 27 лет – мужчина или женщина, если договор страхования на дожитие был заключён на 6 лет, единовременный брутто-платёж составил 19 536 р. при страховой сумме 30 000 р., норма доходности для этого договора была учтена на уровне 9%, а доля нагрузки в структуре тарифа – также 9%.

Задание 3. Определить, на какую максимальную страховую сумму может заключить договор страхования на дожитие мужчина в возрасте 32 лет на срок 5 лет, имея возможность единовременно заплатить страховой взнос в размере 5 000 р., если страховая компания учитывает в расчётах норму доходности инвестиций 12%, доля нагрузки в тарифе-брутто установлена на уровне 10%.

Полный комплект практических заданий и задач представлен в учебном пособии Бабенко, И.В., Бабенко, Н.В. Страхование: задачи и методы их решения (гриф УМО). – Краснодар: Кубанский госуниверситет, 2012. – 238 с.

Примерные темы докладов для дискуссии (ДД) по разделу 1 «Введение в дисциплину «Страхование рисков» (ПК-32, ПСК-6.4)

1. ***Анализ и оценка возможных экономических рисков с точки зрения страхователей и страховщиков. Вопросы для дискуссии:*** Что является критерием целесообразности страхования экономических рисков с точки зрения страхователя? На чём основан анализ и оценка рисков страховой компанией?

2. ***Деление рисков между страхователем и страховщиком. Вопросы для дискуссии:*** Существует ли необходимость деления рисков между страхователем и страховщиком? Какие инструменты используются в страховании рисков для реализации предупредительной функции страхования? Как в практике страхования рисков можно плани-

ровать и организовывать прикладное использование риск-менеджмента для обеспечения финансово-экономической безопасности функционирования организаций?

3. **Прогнозирование динамики развития основных угроз экономической безопасности страхователей и страховщиков.** *Вопросы для дискуссии:* Какие существуют методы составления прогнозов динамики развития экономических процессов? Какие факторы влияют на горизонты прогнозирования динамики основных угроз экономической безопасности?

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Перечень вопросов для подготовки к зачёту:

1. Понятие экономического риска. Нормативно-правовая база, регламентирующая классификацию возможных экономических рисков, на случай наступления которых применяется страховая защита
2. Признаки экономических рисков, поддающихся страхованию
3. Прикладное использование страхования рисков как составной части риск-менеджмента для обеспечения финансово-экономической безопасности функционирования организаций
4. Составление и обоснование прогнозов динамики развития основных угроз экономической безопасности с учётом использования страхования экономических рисков
5. Страховые агенты и страховые брокеры в системе страхования рисков
6. Классификация страхования с точки зрения управления рисками
7. Формы осуществления страхования рисков
8. Страховая оценка, процедура сбора, разработки, анализа и систематизации информации для её определения и значение страховой оценки для планирования обязательств страховой компании
9. Страховая сумма - существенное условие договора страхования
10. Сущность закона больших чисел и принцип эквивалентности для определения обязательств страхователя и страховщика
11. Нетто-ставка и нагрузка к нетто-ставке как составные части страхового тарифа
12. Основные параметры, учитываемые при расчёте страховой премии
13. Убыточность страховой суммы и влияющие на неё факторы
14. Особенности определения страховых выплат в рисковом и видах страхования жизни
15. Сущность франшизы как инструмента страхования рисков
16. Методика 1 расчёта ставок по рисковому виду страхования: условия выбора и последовательность вычислений
17. Методика 2 расчёта ставок по рисковому виду страхования: требования к информационной базе и алгоритм вычислений
18. Дисконтирование как способ учёта изменения стоимости страховых фондов, норма процента и её влияние на величину тарифа
19. Построение таблицы смертности с использованием демографической статистики и теории вероятности
20. Планирование и организация прикладного использования риск-менеджмента для обеспечения финансово-экономической безопасности функционирования страховой компании при построении тарифных ставок по страхованию жизни
21. Единовременная тарифная нетто-ставка по страхованию на дожитие
22. Единовременная нетто-ставка по страхованию на случай смерти
23. Коммутационные числа как специальные технические показатели в актуарных расчётах
24. Сущность коэффициент рассрочки и его использование в актуарных расчётах
25. Методика построения нетто-ставки по смешанному страхованию жизни

26. Годичная нетто-ставка на дожитие и на случай смерти (пренумерандо и постнумерандо)
27. Годичные нетто-ставки на случай смерти (пренумерандо и постнумерандо)
28. Особенности построения нетто-ставки по страхованию детей
29. Построение нетто-ставки по страхованию к бракосочетанию
30. Построение нетто-ставки по страхованию дополнительной пенсии

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

1. Никулина, Н.Н., Эриашвили, Н.Д. Актуарные расчёты в страховании: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 136 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=872408>.
2. Годин, А.М. Страхование: учебник [Электронный ресурс]: учеб. /А.М.Годин, С.Р.Демидов, С.В.Фрумина.– Электрон.дан. - Москва: Дашков и К., 2017. - 256 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93539>.
3. Сплетухов, Ю.А., Дюжиков, Е.Ф. Страхование: учебное пособие [Электронный ресурс]– Москва: НИЦ Инфра-М, 2016. - 357 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=547980>.
4. Страхование: учебник/Под ред. Хоминич И.П. [Электронный ресурс] – Москва: Магистр, НИЦ Инфра-М, 2011. - 624 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=248547>.

5.2 Дополнительная литература:

1. Гражданский Кодекс Российской Федерации. Часть вторая. Раздел IV. Глава 48 «Страхование». - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=133526>.
2. Закон «Об организации страхового дела в Российской Федерации» № 4015-1 от 27 ноября 1992 года (в редакции последующих изменений и дополнений). - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=331839>.
3. Алиев, Б.Х., Махдиева Ю.М. Основы страхования: учебник [Электронный ресурс] - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 503 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=891015>.
4. Бабенко, И.В., Бабенко, Н.В. Страхование: задачи и методы их решения (гриф УМО). – Краснодар: Кубанский госуниверситет, 2012. – 238 с.
5. Скамай, Л.Г. Страхование: учебное пособие [Электронный ресурс] - Москва: НИЦ Инфра-М, 2016. - 300 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=556654>.

5.3. Периодические издания:

Журналы «Страховое дело», «Финансовая газета», «Финансовый менеджмент», «Финансы», «Экономика и жизнь», «Экономист» и «Эксперт».

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- www.expert.ru- журнал Эксперт»
- www.raexpert.ru – Рейтинговое агентство «Эксперт РА»
- www.allinsurance.ru – «Страхование в России»
- www.ins-info.ru – «Всё о страховании»
- www.cbr.ru – Центральный Банк РФ
- www.actuaries.ru –Актуарии: актуарные консультации, образование и работа актуариев
- Ресурсы электронных библиотечных систем «Университетская библиотека ONLINE» (<http://www.biblioclub.ru>), издательства «Лань»

(<http://e.lanbook.com/view/book>), «Юрайт» (<http://www.biblio-online.ru>) и «ZNANIUM.COM» (<http://www.znanium.com>).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Важной формой познавательного процесса является самостоятельная работа специалистов. Такая работа должна содействовать более глубокому освоению изучаемого материала, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать обучающихся на умение применять на практике теоретические знания.

Самостоятельная работа предполагает детальное изучение лекционного материала, подготовку к выполнению расчётных заданий в ходе аудиторных практических (семинарских) занятий, определение возможности применения полученных знаний для подготовки тезисов докладов на научно-практические конференции и статей, ознакомление с Интернет-ресурсами по тематике изучаемой дисциплины, а также подготовку к промежуточной аттестации в виде зачёта.

Основной теоретический материал даётся специалистам в виде лекций с презентациями.

Практические занятия состоят в решении задач по расчёту основных показателей, связанных с рисковыми видами страхования и видами страхования жизни, и проводятся по учебно-методическим пособиям: Сплетухова, Ю.А., Дюжиков, Е.Ф. Страхование: учебное пособие [Электронный ресурс] – Москва: НИЦ Инфра-М, 2016. - 357 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=547980>; Страхование: учебник/Под ред. Хоминич И.П. [Электронный ресурс] – Москва: Магистр, НИЦ Инфра-М, 2011. - 624 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=248547>. Самостоятельная работа по дисциплине «Страхование рисков» состоит в углублённом изучении отдельных пунктов тем, не получивших достаточного рассмотрения на лекционных занятиях и в ходе решения задач на практических занятиях. Контроль за выполнением самостоятельной работы осуществляется в процессе решения контрольных заданий на практических занятиях.

Доклады для дискуссий студенты подготавливают в ходе самостоятельной работы, для чего используют учебную литературу, научные и аналитические статьи периодических изданий.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)

8.1. Перечень информационных технологий

На лекциях и при проведении практических занятий используется мультимедийная презентация в формате PowerPoint по всем темам дисциплины. Консультирование по выполнению домашних заданий осуществляется путём использования личного кабинета преподавателя и студентов.

8.2. Перечень необходимого программного обеспечения

Для успешного освоения дисциплины, студент использует такие программные средства как Microsoft Windows 8,10, Microsoft Office Professional Plus.

8.3. Перечень необходимых информационных справочных систем

Справочно-правовые системы «Гарант» (<http://www.garant.ru>) и «Консультант-Плюс» (<http://www.consultant.ru>).

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащённость
1.	Занятия лекционного	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (про-

	типа	ектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А, 4033Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л
2.	Занятия семинарского типа	Аудитории А208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, а также аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). Ауд., 2026Л, 2027Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 5043Л, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н
3.	Групповые и индивидуальные консультации	Кафедра экономического анализа, статистики и финансов (ауд. 223), ауд. А208Н
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А, А208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, 2026Л, 2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5043Л, 5045Л, 5046Л, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета Ауд.213А, 218А, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую учебную программу дисциплины
«Страхование рисков»
для подготовки специалистов по специальности
38.05.01 Экономическая безопасность

Дисциплина «Страхование рисков» изучается специалистами, обучающимися по специальности «Экономическая безопасность» специализация «Финансово-экономическое обеспечение федеральных государственных органов, обеспечивающих безопасность Российской Федерации» в семестре А пятого года обучения и предусматривает лекционные и практические занятия, по окончании которых специалисты сдают зачёт.

Целью дисциплины «Страхование рисков» является изучение имеющихся страховых продуктов, которые могут быть использованы в практике защиты имущественных интересов физических и юридических лиц как один из методов управления рисками.

Содержание представленной рабочей программы соответствуют поставленной цели. Учебный материал разделён в соответствии со стандартом на пять взаимосвязанных тем, одна из которых изучаются студентами самостоятельно. Предполагается, что специалисты при изучении этой дисциплины используют базовые знания таких дисциплин как страхование и финансы.

Связь теории и практики страхования рисков осуществляется в ходе проведения практических занятий, выполнения расчётно-графических заданий и решения задач. Заявленные компетенции находят своё конкретное выражение в составных частях программы.

Содержание представленной рабочей программы соответствует ФГОС ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, квалификация (степень) - специалист. Рабочая программа имеет все необходимые структурные элементы и может быть использована в учебном процессе.

Рецензент, начальник отдела управления
рисками АО «Си Ди Би Банк»



Цициашвили С.С.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую учебную программу дисциплины
«**Страхование рисков**»
для подготовки специалистов по специальности
38.05.01 Экономическая безопасность

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено, что обучающиеся специалисты по специальности «Экономическая безопасность» изучают дисциплину «Страхование рисков» в течение десятого семестра пятого курса. В рамках учебного процесса предусматривается аудиторное обучение: лекции и практические занятия, а также самостоятельная работа.

Страхование рисков является дисциплиной по выбору вариативной части Блока 1. Дисциплины основной образовательной программы специалитета по специальности подготовки «Экономическая безопасность» специализация № 6 «Финансово-экономическое обеспечение федеральных государственных органов, обеспечивающих безопасность Российской Федерации», а инструментарий страховой защиты от рисков, связанных с различными аспектами деятельности, может быть использован в экономической практике.

Дисциплина «Страхование рисков» состоит из 5 взаимосвязанных тем и предполагает изучение наиболее распространённых страховых продуктов в практике отечественного и зарубежного страхового дела.

Теоретическая часть дисциплины тесно связана с практикой расчётов, приобретением навыков и опыта применения страхования как метода управления рисками. Компетенции, обозначенные в стандарте, находят отражение в структуре и логике построения дисциплины в программе.

Содержание представленной рабочей программы соответствует ФГОС ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, квалификация (степень) - специалист. Рабочая программа имеет все необходимые структурные элементы и может быть использована в учебном процессе.

Рецензент, к.э.н., доцент кафедры бухгалтерского учёта,
аудита и автоматизированной обработки данных
Кубанского государственного университета



Гайденко В.В.