

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

Хатуров Т.А.

подпись

«29» мая 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.В.11 Проблемы страхования в логистических операциях

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 38.04.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация Логистика

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки академическая

(академическая /прикладная)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника магистр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2020

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – на основе полученных в процессе обучения знаний в области теории и методики страхования, сформировать у студентов способность применения конкретных методов постановки и решения бизнес-задач по организации обеспечения страховой защитой логистических операций.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие основные задачи:

- научить определять предмет и объект договора страхования, связанного с логистическими операциями;
- научить разграничивать страховые и нестраховые риски при проведении логистических операций;
- изучить основы российского законодательства, регулирующего страхование логистических услуг, и основные проблемы, присущие практике использования страховой защиты в логистике;
- получить навыки применения количественных и качественных методов оценки страховых рисков при проведении прикладных исследований и управления бизнес-процессами, связанными с логистической деятельностью;
- дать понятие об особенностях и проблемах, возникающих при страховании логистических операций, связанных с внешнеэкономической деятельностью;
- научить использовать результаты исследования для подготовки аналитических материалов для обоснования основных компонент системы страхования логистических услуг, структуры и параметров оптимального страхового покрытия.

1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проблемы страхования в логистических операциях» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины» и предназначена для студентов, обучающихся по профилю «Логистика» направления «Менеджмент». Дисциплина «Проблемы страхования в логистических операциях» входит в состав дисциплин, формирующих профессиональные компетенции в области страховой защиты имущественных интересов, связанных с логистическими услугами.

Для изучения дисциплины необходимо знание таких предшествующих в учебном плане дисциплин как: «Корпоративные финансы», «Управление и оптимизация финансовых ресурсов в логистике», «Управление логистическими издержками».

Знания, полученные в процессе изучения данной дисциплины, могут быть использованы в дальнейшем при рассмотрении вопросов в рамках таких дисциплин как «Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики», «Операции со складской недвижимостью и страхование», «Управление рисками в цепях поставок», а также при выполнении научно-исследовательской работы, при подготовке публикаций и выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *профессиональных компетенций (ПК-4)*

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-4	Способность использовать количественные и качественные методы	количественные и качественные методы проведения	использовать результаты анализа прикладных исследований	навыками подготовки аналитических матери-

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	прикладных исследований и управления бизнес-процессами, связанными со страхованием в логистических операциях	применения страхования в логистических операциях для управления эффективно деятельностью организаций	алов по результатам применения методов страхования для решения проблем, связанных с логистическими операциями

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице:

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр В (часы)
Контактная работа, в том числе:			
Аудиторные занятия (всего):		28	28
Занятия лекционного типа		8	8
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		20	20
Иная контактная работа:			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2
Самостоятельная работа (СР) (всего)		43,8	43,8
выполнение домашних заданий в виде расчётных заданий (РЗ)		25	25
подготовка к текущей аттестации		10	10
подготовка докладов для дискуссий (ДД)		5	5
подготовка к промежуточной аттестации (зачёт)		3,8	3,8
Общая трудоёмкость	час.	72	72
	в том числе контактная работа	28,2	28,2
	зач. ед.	2	2

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в семестре В

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов		
		Всего	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа

			Л	ПЗ	СР
1	2	3	4	5	6
1.	Основные термины и понятия страхования логистических операций	18	2	6	10
2.	Вычисление страховых премий по рисковому видам страхования в логистических операциях	23,8	2	8	13,8
3.	Проблемы, возникающие при осуществлении страховой защиты имущественных интересов, связанных с логистическими услугами. Особенности и проблемы страхования логистических операций, связанных с внешнеэкономической деятельностью	30	4	6	20
<i>Итого по дисциплине:</i>			8	20	43,8

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Основные термины и понятия страхования логистических операций	Закон больших чисел. Принцип эквивалентности (равновесия). Страховая оценка и страховая сумма. Полное и неполное страхование. Страховой тариф. Страховая премия, страховой платёж, страховой взнос. Нетто- и брутто-премия. Формы и условия возмещения ущерба	Контрольные вопросы (КВ)
2.	Вычисление страховых премий по рисковому видам страхования в логистических операциях	Рисковые виды страхования. Тарифные факторы. Убыточность страховой суммы. Методики расчёта тарифных ставок по массовым рисковому видам страхования	КВ
3.	Проблемы, возникающие при осуществлении страховой защиты имущественных интересов, связанных с логистическими услугами. Особенности и проблемы страхования логистических операций, связанных с внешнеэкономической деятельностью	Количественные и качественные методы оценки рисков, используемые при проведении прикладных исследований и управления бизнес-процессами, связанными с логистическими операциями. Классификация рисков, возникающих при осуществлении логистических операций. Главные компоненты системы страхования логистических услуг, структура и параметры оптимального страхового покрытия. Добровольное и обязательное страхование логистических операций. Страхование складского имущества. Страхование запасов. Страхование грузов. Страхование грузоперевозок и экспедирования грузов	КВ

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Основные термины и понятия страхования логистических операций	Страхователи и страховщики при проведении логистических операций, объекты страхования в логистических операциях, страховое покрытие, страховой интерес, тарифная нетто-ставка, тарифная брутто-ставка. Страховая оценка, страховая стоимость, страховая сумма, страховая премия, методические основы определения величины возникшего ущерба.	Расчётное задание (РЗ) Доклад для дискуссии (ДД)*
2.	Вычисление страховых премий по рисковому виду страхования в логистических операциях	Рисковые виды страхования. Тарифные факторы. Убыточность страховой суммы Методики расчёта тарифных ставок по массовым рисковому видам страхования (методики 1 и 2).	РЗ ДД
3.	Проблемы, возникающие при осуществлении страховой защиты имущественных интересов, связанных с логистическими услугами. Особенности и проблемы страхования логистических операций, связанных с внешнеэкономической деятельностью	Системы страховой ответственности, франшиза, страховые выплаты при страховании имущества и ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств при оказании логистических услуг. Страхование складского имущества. Страхование запасов. Страхование грузов.	РЗ ДД

* - по выбору студента по одной из тем

2.3.3 Лабораторные занятия – не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) – не предусмотрена

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

№	Вид самостоятельной работы (СР)	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Выполнение домашних заданий в виде расчётных заданий (РЗ)	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 . 2. Методические указания по выполнению расчётно-

		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 .
2.	Подготовка к текущей аттестации	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 . 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 .
3.	Подготовка докладов для дискуссий (ДД)	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 .
4.	Подготовка к промежуточной аттестации	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 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

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 результатов выполнения расчётных заданий. Дополнительной целью практических занятий является контроль усвоения пройденного материала. На практических занятиях также осуществляется проверка выполнения домашних 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;
- доклад-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 «Основные термины и понятия страхования логистических операций» (ПК-4)

1. Как проявляется сущность закона больших чисел в практике страхования логистических операций?

3. В чём содержание принципа эквивалентности (равновесия), как он используется для определения обязательств страхователя и страховщика?

4. Укажите составные части страхового тарифа, каково их экономическое содержание?

Пример расчётного задания (РЗ) по разделу 2 «Вычисление страховых премий по рисковому виду страхования в логистических операциях» (ПК-4)

Задание 1. Имеются следующие данные о работе страховой организации в 2014–2017 гг. по одному виду страхования:

Год	Число застрахованных объектов	Средняя страховая сумма, тыс. р.	Число пострадавших застрахованных объектов	Среднее страховое возмещение, тыс. р.
2014	1200	48	15	20
2015	1300	50	20	22
2016	1320	52	18	25
2017	1310	57	21	23

Гарантия безопасности – 99%, доля нагрузки в структуре тарифа – 25%.

Используя методику 2, определить величину страховой премии и страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности при следующих условиях: договор страхования был заключен в 2018 г. на 50 тыс. р. при страховой оценке имущества 90

тыс. р.; в договоре указана безусловная франшиза – 3% от страховой суммы, при этом страховая организация сделала скидку с общей суммы страховой премии – 27%; в результате произошедшего страхового случая имуществу был нанесен ущерб, который страховая организация оценила в 60 тыс. р.

Примерные темы докладов для дискуссии (ДД) по разделу 3 «Проблемы, возникающие при осуществлении страховой защиты имущественных интересов, связанных с логистическими услугами. Особенности и проблемы страхования логистических операций, связанных с внешнеэкономической деятельностью» (ПК-4)

1. Обязательное и добровольное страхование в логистических операциях. Вопросы для дискуссии: Оправдано ли существование обязательной формы страхования при проведении логистических операций? Какие нормативные акты регулируют проведение обязательного страхования в логистике? Каким образом учитываются расходы на страхование в бизнес-процессах, связанных с логистикой?

2. Принципы определения страхового покрытия. Вопросы для дискуссии: Как определить экономическую целесообразность величины страхового покрытия? Какие существуют инструменты для оптимизации страхового покрытия?

3. Внешнеэкономические аспекты страхования логистических операций. Вопросы для дискуссии: Зачем нужно учитывать при заключении договоров страхования особенностей логистических операций, связанных с внешнеэкономической деятельностью? Какие особенности имеются в российском законодательстве, которые должны учитывать зарубежные партнёры российских логистических компаний?

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Перечень вопросов для подготовки к зачёту:

1. Сущность понятия «риск», страховые и нестраховые риски
2. Классификация рисков, возникающих при осуществлении логистических операций
3. Количественные и качественные методы управления нестраховыми рисками в логистических операциях
4. Страхователь, страховщик, выгодоприобретатель в логистических операциях
5. Страховая оценка имущества, являющегося объектом страхования в логистических операциях
6. Страховая сумма и страховое покрытие при проведении логистических операций
7. Сущность принципа эквивалентности при определении тарифов при проведении логистических операций
8. Экономическое содержание страхового тарифа, нетто-ставки и нагрузки к нетто-ставке в страховании логистических операций
9. Страховая премия при страховании логистических операций
10. Сущность систем страховой ответственности и страховые выплаты при страховании логистических операций
11. Безусловная и условная франшиза при страховании логистических операций
12. Убыточность страховой суммы и влияющие на неё факторы
13. Порядок составления и содержание страхового акта при наступлении страхового случая
14. Добровольное страхование в логистике
15. Обязательное страхование в логистике
16. Основные правила при страховании складского имущества
17. Особенности страхования запасов
18. Основные правила страхования грузов
19. Сущность страхования от убытков вследствие перерывов в производстве
20. Страхование грузоперевозок и экспедирования грузов
21. Транспортное страхование грузов в процессе осуществления международных торговых операций

22. Страхование грузов при морской перевозке
23. Страхование ответственности перевозчиков в морском страховании
24. Страхование имущества, находящегося в залоге
25. Экологическое страхование владельцев источников повышенной опасности в логистических операциях
26. Страхование ответственности автоперевозчиков
27. Страхование ответственности таможенных перевозчиков
28. Страхование ответственности таможенных брокеров
29. Особенности страхования контейнеров
30. Страхование лизинговых операций

Примерная задача для проведения зачёта

Величина запасов составляла в предыдущем году на начало года 600 тыс. р., а на конец года 700 тыс. р., и колебания уровня запасов из месяца в месяц составляли более 30%. Предприятие застраховало свои запасы готовой продукции на полную стоимость сроком на один год на случай уничтожения или повреждения, тарифная ставка – 0,4%. Изменение величины запасов в течение периода страхования характеризовалось следующими данными (тыс. р., на начало месяца):

Январь – 610	Август – 710
Февраль – 670	Сентябрь – 1100
Март – 950	Октябрь – 500
Апрель – 730	Ноябрь – 750
Май – 360	Декабрь – 740
Июнь – 740	Январь – 730
Июль – 720	

Определить величину предварительной премии, уплаченной страхователем при заключении договора, а также величину доплат по окончании периода страхования исходя из фактического уровня запасов в течение срока страхования.

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

5.1 Основная литература:

1. Страхование внешнеэкономической деятельности / Блау С.Л., Романова Ю.А. - М.: Дашков и К, 2017. - 176 с.: ISBN 978-5-394-02323-1 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/450795>

2. Годин, А. М. Страхование / Годин А.М., Фрумина С.В., - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2018. - 256 с.: ISBN 978-5-394-02148-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/414879>

3. Страхование: Учебное пособие / Сплетухоу Ю.А., Дюжиков Е.Ф. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 357 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-003575-8 Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/547980>

4. Страхование: Учебник / Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова; Под ред. проф. И.П. Хоминич. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 624 с.: 60x90 1/16. - (Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-9776-0209-9. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/248547>

5.2 Дополнительная литература:

1. Основы страхового дела / Архипов А.П., Гомелля В.Б. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 544 с.: 60x90 1/16 ISBN 5-7958-0414-7 Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/652262>

2. Бабенко, И.В., Бабенко. Н.В. Страхование:– Краснодар: Кубанский госуниверситет, 2012. – 308 с.

3. Страхование дело : учеб. пособие / Л.Г. Скамай. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 300 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/958168>

4. Худяков, А.И. Теория страхования: учебное пособие. – Москва: СТАТУТ, 2010. – 656 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/61726> .

5.3. Периодические издания:

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

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 Российской Федерации

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 магистров. 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 магистрам в виде лекций с презентациями. Практические занятия состоят в решении задач по расчёту основных показателей, связанных с рисковыми видами страхования, и проводятся по учебно-методическим пособиям, указанным в пунктах 5.1 и 5.2.

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

1. Информационные технологии создания, редактирования и предпечатной подготовки текстов (Microsoft Word)
2. Информационные технологии расчётов в электронных таблицах (Microsoft Excel)
3. Информационные технологии мультимедиа: работа со звуком, изображением, графикой, анимацией (Microsoft PowerPoint)

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1 Microsoft Windows 8, 10,
- 2 Microsoft Office Professional Plus

8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система <http://www.consultant.ru>;
 2. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>;
 3. База данных рефератов и цитирования Scopus <http://www.scopus.com/>;
 4. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>;
 5. База открытых данных Росфинмониторинга <http://fedsfm.ru/opendata>;
 6. База открытых данных Росстата <http://www.gks.ru/opendata/dataset>;
 7. База открытых данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея http://krsdstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/krsdstat/ru/statistics/krsndStat/db/;
 8. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>;
 9. Электронная Библиотека Диссертаций <https://dvs.rsl.ru>;
 10. Научная электронная библиотека КиберЛенинка <http://cyberleninka.ru/>
9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номера аудиторий / кабинетов
1.	Учебные аудитории для занятий лекционного типа	Ауд. 201А, 202А, 205А, 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 2026Л, 2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л
2.	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	А208Н, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, 5043Л 201А, 202А, 205А, 520А, 2026Л, 2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н,
3.	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Кафедра Мировой экономики и менеджмента ауд.236
4.	Аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	А208Н, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, 5043Л 201А, 202А, 205А, 520А, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 2026Л, 2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л
5.	Помещения для самостоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организа-	Ауд. 213А, 218А

	ции для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин	
--	--	--

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины
«Проблемы страхования в логистических операциях»
для подготовки магистров по направлению
38.04.02 Менеджмент программа Логистика

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено, что обучающиеся магистры по направлению «Менеджмент» программа «Логистика» изучают дисциплину «Проблемы страхования в логистических операциях» в течение четвёртого семестра второго курса. В рамках учебного процесса предусматривается аудиторное обучение: лекции и практические занятия, а также самостоятельная работа.

Проблемы страхования в логистических операциях входят в число дисциплин вариативной части Блока 1. Дисциплины основной образовательной программы магистратуры по направлению «Менеджмент». Вопросы, рассматриваемые в процессе обучения данной дисциплины, позволяют получить аргументированный выбор формирования эффективной страховой защиты при проведении логистических операций.

Дисциплина «Проблемы страхования в логистических операциях» состоит из 4 взаимосвязанных тем и предполагает изучение наиболее распространённых подходов к методически правильному обеспечению защиты имущественных интересов. Магистры обучаются практике применения ранее изученных приёмов и методов для исследования тех или иных конкретных сторон практики логистических операций.

Теоретическая часть дисциплины тесно связана с практикой расчётов, приобретением навыков и опыта обработки разнообразных данных.

Компетенции, обозначенные в стандарте, находят отражение в структуре и логике построения дисциплины в программе.

Содержание представленной рабочей программы соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, квалификация (степень) - магистр. Рабочая программа имеет все необходимые структурные элементы и может быть использована в учебном процессе.

Рецензент,
кандидат экономических наук,
доцент кафедры бухгалтерского учёта, аудита и АОД
ФГБОУ ВО «КубГУ»



Гайденко В.В.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины
«Проблемы страхования в логистических операциях»
для подготовки магистров по направлению
38.04.02 Менеджмент программа Логистика

Дисциплина «Проблемы страхования в логистических операциях» изучается магистрами, обучающимися по направлению «Менеджмент» программа «Логистика» в семестре В второго года обучения и предусматривает лекционные и практические занятия, по окончании которых магистры сдают зачёт.

Целью дисциплины «Проблемы страхования в логистических операциях» является обучение методам страховой защиты, которые применяются в практике осуществления логистических операций.

Содержание представленной рабочей программы соответствуют поставленной цели. Учебный материал разделён в соответствии со стандартом на четыре взаимосвязанных тем, одна из которых изучается студентами самостоятельно. В структуре дисциплины можно выделить две части, одна из которых предполагает изучение основных категорий, характеризующих сущность страховой защиты имущественных интересов. Вторая часть дисциплины связана со спецификой применения страховой защиты при проведении логистических операций. Предполагается, что магистры при изучении этой дисциплины используют базовые знания таких дисциплин как финансы и страховой менеджмент.

Связь теории и практики применения страховой защиты в логистических операциях 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 направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, квалификация (степень) - магистр. Рабочая программа имеет все необходимые структурные элементы и может быть использована в учебном процессе.



Рецензент, к.э.н., начальник отдела управления
рисками АО «Си Ди Би Банк»

Цициашвили С.С.