

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Трофимов Евгений Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.07.2026 09:36:59
Уникальный идентификатор документа:
с379adf0ad4f91cbbf100b7fc3323cc41cc52545



Образовательное частное учреждение высшего образования
«Российская международная академия туризма»

Факультет менеджмента туризма
Кафедра менеджмента и экономики

Принято Ученым Советом
18 февраля 2026 г.
Протокол № 02-06-01

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
В.Ю. Питюков
16 февраля 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Страхование»

по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент
профиль – «Управление бизнесом и логистика»
квалификация (степень) выпускника – бакалавр
Б1.УОО.ДВ.07.01

Рассмотрено и одобрено
на заседании кафедры
Протокол № 5 от 21 января 2026
г.

Разработчик: Степуренко
О.А., ст. преподаватель
кафедры менеджмента и
экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у обучающихся компетенций ПК-3 средствами дисциплины «Страхование».

Для реализации поставленной цели в процессе преподавания дисциплины решаются следующие **задачи**:

- формирование системных знаний о видах рисков в операционной деятельности логистических организаций, методах их идентификации и качественной и количественной оценки для разработки эффективных мер по управлению бизнесом;
- формирование умений и навыков разработки комплекса мероприятий по минимизации рисков в логистике, включая выбор оптимальных инструментов страхования грузов, ответственности, транспортных средств и персонала с учетом специфики цепей поставок;
- формирование способности применять инструменты страхования и обеспечения безопасности для минимизации выявленных рисков, а также оценивать экономическую эффективность предлагаемых страховых и превентивных мероприятий в операционной деятельности организации.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, представленных в компетентностной карте дисциплины в соответствии с ФГОС ВО, компетентностной моделью выпускника, определенной вузом и представленной в ОПОП, и содержания дисциплины (модуля):

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-3 Способен идентифицировать и оценивать риски в операционной деятельности организации, разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации для управления бизнесом, а также применять инструменты страхования и обеспечения безопасности для их минимизации.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
<i>Организационно-управленческая</i>	ПК-3. Способен идентифицировать и оценивать риски в операционной деятельности организации, разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации для управления бизнесом, а также применять инструменты страхования и обеспечения	ПК-3.1. Проводит оценку деятельности подразделений по воздействию на риски ПК-3.2. Разрабатывает мероприятия по управлению рисками совместно с ответственными за риск сотрудниками организации - владельцами риска	Знает: - Методы воздействия на риски в разрезе отдельных их видов; - Критерии, применяемые при выработке мероприятий по воздействию на риски в разрезе отдельных видов; - Инструменты анализа существующих методов контроля рисков и управления рисками и их достаточности;

	<p>безопасности для их минимизации</p>	<p>ПК-3.3. Проводит мониторинг рисков и мониторинг мероприятий по воздействию на риски ПК-3.4. Осуществляет выбор оптимальных программ страховой защиты имущественных интересов организации и сопровождение договоров страхования.</p>	<p>инструменты анализа последствий рисков; - Принципы и правила выбора метода, техники оценки риска (достаточность ресурсов, характер и степень неопределенности, сложность метода, техники); - Методы, техники, технологии управления различными видами риска; - Возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации Нормативно-правовые основы страхового дела и классификацию видов страхования (имущественное, ответственности, предпринимательских рисков); Особенности страхования в логистике (страхование грузов «карго», ответственности перевозчика/экспедитора «каска»); Порядок заключения, изменения и расторжения договоров страхования, а также права и обязанности сторон; Механизм формирования страхового тарифа и структуру страховой премии. Умеет: - использовать инструменты анализа существующих методов контроля рисков и управления рисками и их достаточности;</p>
--	--	---	---

		<p>инструменты анализа последствий рисков;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы, техники, технологии управления различными видами риска; - Определять потребность организации в страховой защите объектов и процессов; - Проводить сравнительный анализ страховых продуктов и выбирать страховщика на основе критериев надежности и стоимости услуг; - Оформлять заявление на страхование и рассчитывать предварительную стоимость страхового полиса; - Действовать в соответствии с условиями договора при наступлении страхового случая (фиксировать ущерб, уведомлять страховщика). <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки мероприятий по управлению рисками совместно с ответственными за риск сотрудниками организации - владельцами риска - навыками проведения мониторинга рисков и мониторинг мероприятий по воздействию на риски - Навыками анализа условий договоров страхования на предмет исключений и наличия франшизы;
--	--	---

			– Алгоритмами взаимодействия со страховыми организациями на этапе урегулирования убытков и получения страхового возмещения; Навыками претензионной работы при отказе в страховой выплате.
--	--	--	--

3. Место дисциплины в структуре ОПОП и этапы формирования компетенций

Дисциплина «Страхование» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана и изучается в 5 семестре на очной форме обучения.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1. Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		5
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:	32	32
занятия лекционного типа (ЗЛТ)	14	14
лабораторные работы (ЗСТ (ЛР))		
практические занятия (ЗСТ ПР)	14	14
групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)	2	2
групповые консультации по подготовке курсового проекта (работы)		
контактная работа при проведении промежуточной аттестации (в том числе при оценивании результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (ПА конт)	2	2
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе	76	76
СРуз -самостоятельная работа обучающегося при подготовке к учебным занятиям и курсовым проектам (работам)	74	74
СРпа -самостоятельная работа обучающегося при подготовке к промежуточной аттестации	2	2
Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой)	Зачет с оценкой	
Общая трудоемкость дисциплины: часы	108	108
зачетные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Разделы дисциплины	Содержание раздела
1	Тема 1. Основы страхования: понятие, функции, классификация.	<p>Понятие страхования как способа защиты имущественных интересов физических и юридических лиц при наступлении определенных событий за счет денежных фондов, формируемых из уплачиваемых страховых взносов. Основные функции страхования: рисковая, предупредительная, сберегательная, контрольная. Классификация страхования по объектам: имущественное, личное, страхование ответственности, страхование предпринимательских рисков. Обязательное и добровольное страхование. Страховые термины: страховой случай, страховая сумма, страховой тариф, страховой взнос, страховая выплата, франшиза. Участники страховых отношений: страховщик, страхователь, выгодоприобретатель, застрахованное лицо. Принципы страхования: возмездность, эквивалентность, случайность наступления события, наличие страхового интереса. Правовые основы страхования в Российской Федерации: Закон об организации страхового дела, Гражданский кодекс. Регулирование страхового рынка: Банк России, надзор, лицензирование.</p>
2	Тема 2. Идентификация и оценка рисков в операционной деятельности организации.	<p>Понятие риска в операционной деятельности организации, его виды и источники. Классификация рисков применительно к логистике и управлению бизнесом: операционные риски сбои поставок, поломка оборудования, ошибки персонала; транспортные риски ДТП, хищение груза, порча груза; складские риски пожар, затопление, кража; финансовые риски колебания курсов валют, изменение цен; правовые риски нарушение договорных обязательств, штрафы. Методы идентификации рисков: анализ документации, интервью с экспертами, метод мозгового штурма, анализ дерева неисправностей ФТА, анализ видов и последствий отказов FMEA. Качественная оценка рисков: построение матрицы вероятности и последствий, ранжирование рисков. Количественная оценка рисков: метод аналогов, статистические методы, анализ чувствительности, моделирование Монте-Карло. Примеры оценки рисков для транспортной и складской деятельности. Документирование результатов оценки: реестр рисков, карта рисков.</p>
3	Тема 3. Управление рисками в логистике: методы минимизации и страхование.	<p>Понятие управления рисками риск-менеджмент как системного процесса выявления, оценки и снижения рисков. Этапы риск-менеджмента: идентификация, оценка, выбор методов воздействия, мониторинг и контроль. Методы минимизации рисков без использования страхования: уклонение от риска отказ от деятельности, снижение риска внедрение систем безопасности, обучение персонала, резервирование средств, диверсификация поставщиков и маршрутов, передача риска заключение договоров с условиями о штрафах и гарантиях. Роль страхования в системе управления рисками как метода передачи риска страховой</p>

		<p>компаний. Преимущества страхования: переложение финансовых последствий, стабилизация денежных потоков, соблюдение требований контрагентов. Ограничения страхования: высокая стоимость, не все риски страхуются, наличие франшизы. Интеграция страхования с другими методами минимизации рисков. Разработка комплекса мероприятий по минимизации рисков для логистической компании. Примеры программ управления рисками на транспорте и складе.</p>
4	<p>Тема 4. Инструменты страхования в логистике: страхование грузов, ответственности, транспорта.</p>	<p>Страхование грузов: объекты страхования, страховые риски повреждение, утрата, хищение, недостача. Условия страхования грузов: с ответственностью за все риски, с ответственностью за частную аварию, без ответственности за повреждение. Понятие страховой стоимости груза и порядка определения страховой суммы. Франшиза в страховании грузов безусловная и условная. Страхование ответственности перевозчика: обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу. Добровольное страхование ответственности экспедитора и склада. Страхование транспортных средств каско: риски ДТП, угона, повреждения. Страхование автогражданской ответственности ОСАГО и добровольное ДСАГО. Страхование от перерыва в деятельности бизнеса упущенная выгода из-за страхового случая. Особенности страхования в международных перевозках: оговорки Инкотермс о распределении обязанностей по страхованию, страховые сертификаты. Выбор страховой компании и договора страхования критерии надежности, покрытия, стоимости. Примеры страховых случаев и выплат в логистике.</p>
5	<p>Тема 5. Разработка мероприятий по минимизации рисков и обеспечение безопасности.</p>	<p>Комплексный подход к минимизации рисков в операционной деятельности организации. Мероприятия по снижению операционных рисков: стандартизация процессов, внедрение системы менеджмента качества ISO, автоматизация учета и контроля, обучение и аттестация персонала, создание резервных копий данных. Мероприятия по снижению транспортных рисков: контроль технического состояния транспорта, спутниковый мониторинг ГЛОНАСС/GPS, соблюдение режима труда и отдыха водителей, выбор безопасных маршрутов, охрана грузов. Мероприятия по снижению складских рисков: установка систем пожарной сигнализации и пожаротушения, видеонаблюдение, контроль доступа, регулярная инвентаризация, страхование складов. Обеспечение безопасности в логистике: транспортная безопасность требования к перевозчикам, антитеррористическая защищенность, информационная безопасность защита данных о клиентах и поставках. Разработка плана действий при наступлении страхового случая: алгоритм оповещения, фиксация ущерба, взаимодействие со страховой компанией. Оценка экономической эффективности мероприятий по минимизации рисков соотношение затрат на предупреждение и снижение</p>

	вероятных потерь. Кейсы успешного управления рисками и страхования в логистических компаниях.
--	---

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий, коды формулируемых компетенций

5.2.1. Очная форма обучения

Наименование разделов и тем дисциплины	Формируемая компетенция	Всего часов	Контактная работа с обучающимися (час.)				СРО
			Итого	в том числе			
				ЗЛТ	ЗСТ (ЛР)	ЗСТ (ПР)	
Разделы дисциплины и наименование тем							
1. Основы страхования: понятие, функции, классификация.	ПК-3	33	11	3		8	22
2. Идентификация и оценка рисков в операционной деятельности организации.	ПК-3	24	6	3		3	18
3. Управление рисками в логистике: методы минимизации и страхование.	ПК-3	27	9	3		6	18
4. Инструменты страхования в логистике: страхование грузов, ответственности, транспорта.	ПК-3	30	12	4		8	18
5. Разработка мероприятий по минимизации рисков и обеспечение безопасности.	ПК-3	26	8	3		5	18
Групповые консультации, и (или) индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)	ПК-3	20	2				2 18
Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой)	ПК-3	20	2				2 18
Всего часов		108	32	14		14	4 76

6. Контактная и самостоятельная работа обучающихся

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплинам (модулям) включает в себя: занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками РМАТ и (или) лицами, привлекаемыми РМАТ к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся) и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками РМАТ и (или) лицами, привлекаемыми РМАТ к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации).

Занятия лекционного типа проводятся в соответствии с объемом и содержанием, представленным в таблице раздела 5.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, содержание дисциплины (модуля) составлено на основе результатов научных исследований, проводимых РМАТ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

6.1. Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и др.)

Тема 1. Основы страхования: понятие, функции, классификация.

Цель занятия: формирование у обучающихся системного понимания сущности страхования, его функций и классификации для последующего применения в управлении рисками логистической организации.

Компетенции:

ПК-3 Способен идентифицировать и оценивать риски в операционной деятельности организации, разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации для управления бизнесом, а также применять инструменты страхования и обеспечения безопасности для их минимизации.

Тип занятия практическое занятие

Форма проведения групповые дискуссии, доклад, практическое задание

1. Дискуссия. Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Границы страховой защиты в логистике какие риски невозможно или экономически нецелесообразно страховать и как их минимизировать иными способами.

2. Доклад

Темы для доклада

1. Эволюция страхования от морских перевозок до современных страховых продуктов;
2. Основные функции страхования рисковая, предупредительная, сберегательная, контрольная;
3. Классификация страхования имущественное, личное, ответственности, предпринимательских рисков;
4. Обязательное и добровольное страхование в логистике примеры и сферы применения;
5. Ключевые термины страхования страховой случай, страховая сумма, страховой тариф, франшиза, страховой взнос;
6. Участники страховых отношений страховщик, страхователь, выгодоприобретатель, застрахованное лицо;
7. Принципы страхования возмездность, эквивалентность, случайность, наличие страхового интереса;
8. Правовое регулирование страховой деятельности в Российской Федерации Закон об организации страхового дела, ГК РФ, роль Банка России.

3. Практическое задание с целью формирования навыков анализа базовых страховых понятий и классификации обучающимся предлагается описание пяти ситуаций из деятельности логистической компании пожар на складе, ДТП с грузовиком, кража груза со склада, травма водителя при погрузке, претензия клиента за просрочку доставки. Необходимо для каждой ситуации определить вид страхования имущественное, личное, ответственности, возможный страховой случай, потенциального страховщика и страхователя, а также указать, является ли данный вид страхования обязательным или добровольным.

Тема 2. Идентификация и оценка рисков в операционной деятельности организации.

Цель занятия: формирование у обучающихся способности выявлять и оценивать риски в операционной деятельности логистической организации с использованием качественных и количественных методов.

Компетенции:

ПК-3 Способен идентифицировать и оценивать риски в операционной деятельности организации, разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации для управления бизнесом, а также применять инструменты страхования и обеспечения безопасности для их минимизации.

Тип занятия практическое занятие.

Форма проведения групповые дискуссии, презентация.

1. Дискуссия. Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Субъективность оценки вероятности и последствий рисков в логистике как снизить влияние человеческого фактора при использовании качественных методов.

2. Презентация

Темы для презентаций

1. Понятие риска в операционной деятельности логистической организации источники и виды;
2. Классификация рисков в логистике операционные, транспортные, складские, финансовые, правовые;
3. Методы идентификации рисков анализ документации, интервью, мозговой штурм, анализ дерева неисправностей FTA;
4. Метод анализа видов и последствий отказов FMEA в логистических процессах;
5. Качественная оценка рисков матрица вероятности и последствий, ранжирование рисков;
6. Количественная оценка рисков метод аналогов, статистические методы, анализ чувствительности;
7. Моделирование Монте-Карло для оценки рисков в цепях поставок;
8. Документирование результатов оценки рисков реестр рисков, карта рисков тепловая карта.

Тема 3. Управление рисками в логистике: методы минимизации и страхование.

Цель занятия: формирование у обучающихся способности разрабатывать комплекс мероприятий по минимизации рисков в логистике, включая страхование и другие методы управления рисками.

Компетенции:

ПК-3 Способен идентифицировать и оценивать риски в операционной деятельности организации, разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации для управления бизнесом, а также применять инструменты страхования и обеспечения безопасности для их минимизации.

Тип занятия практическое занятие

Форма проведения групповые дискуссии, доклад.

1. Дискуссия. Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Самострахование через резервный фонд или передача риска страховой компании экономическая эффективность и границы принятия риска в логистическом бизнесе.

2. Доклад

Темы для доклада

1. Понятие риск-менеджмента как системного процесса выявления, оценки и снижения рисков;

2. Этапы риск-менеджмента идентификация, оценка, выбор методов, мониторинг и контроль;
3. Методы минимизации рисков без страхования уклонение, снижение, резервирование, диверсификация, передача;
4. Снижение рисков в логистике внедрение систем безопасности, обучение персонала, дублирование поставщиков;
5. Резервирование средств как метод самострахования создание резервного фонда;
6. Диверсификация поставщиков, маршрутов, видов транспорта для снижения рисков;
7. Роль страхования в системе управления рисками как метода передачи риска страховщику;
8. Интеграция страхования с другими методами минимизации рисков примеры комплексных программ.

Тема 4. Инструменты страхования в логистике: страхование грузов, ответственности, транспорта.

Цель занятия: формирование у обучающихся способности выбирать и применять инструменты страхования грузов, ответственности и транспортных средств для защиты имущественных интересов логистической организации.

Компетенции:

ПК-3 Способен идентифицировать и оценивать риски в операционной деятельности организации, разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации для управления бизнесом, а также применять инструменты страхования и обеспечения безопасности для их минимизации.

Тип занятия практическое занятие

Форма проведения групповые дискуссии, доклад, практическое задание

1. Дискуссия. Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Выбор между страхованием с полным покрытием и страхованием с франшизой влияние на финансовую устойчивость логистического бизнеса при разных уровнях частоты страховых случаев.

2. Доклад

Темы для доклада

1. Страхование грузов объекты, страховые риски повреждение, утрата, хищение, недостача;
2. Условия страхования грузов с ответственностью за все риски, с ответственностью за частную аварию, без ответственности за повреждение;
3. Страховая стоимость груза и порядок определения страховой суммы;
4. Франшиза в страховании грузов безусловная и условная, влияние на страховую премию;
5. Страхование ответственности перевозчика обязательное и добровольное;
6. Страхование ответственности экспедитора и склада временного хранения;
7. Страхование транспортных средств каско риски ДТП, угона, повреждения;
8. Страхование автогражданской ответственности ОСАГО и добровольное увеличение лимитов ДСАГО;
9. Страхование от перерыва в деятельности бизнеса упущенная выгода из-за страхового случая;
10. Особенности страхования в международных перевозках оговорки Инкотермс, страховые сертификаты.

3. Практическое задание с целью формирования навыков выбора страховых продуктов для логистической компании обучающимся предлагается описание трех ситуаций: перевозка дорогостоящего оборудования на дальнее расстояние, работа склада с высоким риском кражи, международная перевозка сборного груза с разными условиями

Инкотермс. Необходимо для каждой ситуации определить необходимые виды страхования, рекомендовать условия страхования груза с обоснованием, рассчитать ориентировочную страховую сумму и предложить оптимальную франшизу. Сравнить затраты на страхование с потенциальными потерями при наступлении рисков.

Тема 5. Разработка мероприятий по минимизации рисков и обеспечение безопасности.

Цель занятия: формирование у обучающихся способности разрабатывать комплексные мероприятия по минимизации рисков и обеспечивать безопасность в операционной деятельности логистической организации.

Компетенции:

ПК-3 Способен идентифицировать и оценивать риски в операционной деятельности организации, разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации для управления бизнесом, а также применять инструменты страхования и обеспечения безопасности для их минимизации.

Тип занятия практическое занятие

Форма проведения групповые дискуссии, презентация

1. Дискуссия. Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Инвестиции в превентивные мероприятия по безопасности против увеличения страхового покрытия что выгоднее для логистической компании с высоким уровнем риска и ограниченным бюджетом.

1. Презентация

Темы для презентации

1. Комплексный подход к минимизации рисков в операционной деятельности логистики;
2. Мероприятия по снижению операционных рисков стандартизация процессов, внедрение ISO, автоматизация, обучение персонала;
3. Мероприятия по снижению транспортных рисков контроль технического состояния, ГЛОНАСС/GPS, режим труда и отдыха, выбор безопасных маршрутов;
4. Мероприятия по снижению складских рисков пожарная сигнализация и пожаротушение, видеонаблюдение, контроль доступа, регулярная инвентаризация;
5. Обеспечение транспортной безопасности требования к перевозчикам, антитеррористическая защищенность;
6. Информационная безопасность в логистике защита данных о клиентах, поставках, персональных данных;
7. Разработка плана действий при наступлении страхового случая алгоритм оповещения, фиксация ущерба, взаимодействие со страховой компанией;
8. Оценка экономической эффективности мероприятий по минимизации рисков соотношение затрат на предупреждение и снижение вероятных потерь.

6.2. Самостоятельная работа обучающихся

Тема 1. Основы страхования: понятие, функции, классификация.

Цель занятия: формирование у обучающихся системного понимания сущности страхования, его функций и классификации для последующего применения в управлении рисками логистической организации.

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к семинарскому занятию.

Вопросы для подготовки к дискуссии:

1. Эволюция страхования от морских перевозок до современных страховых продуктов;
2. Основные функции страхования рисковая, предупредительная, сберегательная, контрольная;

3. Классификация страхования имущественное, личное, ответственности, предпринимательских рисков;
4. Обязательное и добровольное страхование в логистике примеры и сферы применения;
5. Ключевые термины страхования страховой случай, страховая сумма, страховой тариф, франшиза, страховой взнос;
6. Участники страховых отношений страховщик, страхователь, выгодоприобретатель, застрахованное лицо;
7. Принципы страхования возмездность, эквивалентность, случайность, наличие страхового интереса;
8. Правовое регулирование страховой деятельности в Российской Федерации Закон об организации страхового дела, ГК РФ, роль Банка России.

Подготовка к выполнению практического занятия с целью формирования навыков анализа базовых страховых понятий и классификации обучающимся предлагается описание пяти ситуаций из деятельности логистической компании пожар на складе, ДТП с грузовиком, кража груза со склада, травма водителя при погрузке, претензия клиента за просрочку доставки. Необходимо для каждой ситуации определить вид страхования имущественное, личное, ответственности, возможный страховой случай, потенциального страховщика и страхователя, а также указать, является ли данный вид страхования обязательным или добровольным.

Тема 2. Идентификация и оценка рисков в операционной деятельности организации.

Цель занятия: формирование у обучающихся способности выявлять и оценивать риски в операционной деятельности логистической организации с использованием качественных и количественных методов.

Темы докладов (в форме презентации):

1. Понятие риска в операционной деятельности логистической организации источники и виды;
2. Классификация рисков в логистике операционные, транспортные, складские, финансовые, правовые;
3. Методы идентификации рисков анализ документации, интервью, мозговой штурм, анализ дерева неисправностей FTA;
4. Метод анализа видов и последствий отказов FMEA в логистических процессах;
5. Качественная оценка рисков матрица вероятности и последствий, ранжирование рисков;
6. Количественная оценка рисков метод аналогов, статистические методы, анализ чувствительности;
7. Моделирование Монте-Карло для оценки рисков в цепях поставок;
8. Документирование результатов оценки рисков реестр рисков, карта рисков тепловая карта.

Тема 3. Управление рисками в логистике: методы минимизации и страхование.

Цель занятия: формирование у обучающихся способности разрабатывать комплекс мероприятий по минимизации рисков в логистике, включая страхование и другие методы управления рисками.

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к семинарскому занятию.

Темы докладов в форме презентации:

1. Понятие риск-менеджмента как системного процесса выявления, оценки и снижения рисков;
2. Этапы риск-менеджмента идентификация, оценка, выбор методов, мониторинг и контроль;

3. Методы минимизации рисков без страхования уклонение, снижение, резервирование, диверсификация, передача;
4. Снижение рисков в логистике внедрение систем безопасности, обучение персонала, дублирование поставщиков;
5. Резервирование средств как метод самострахования создание резервного фонда;
6. Диверсификация поставщиков, маршрутов, видов транспорта для снижения рисков;
7. Роль страхования в системе управления рисками как метода передачи риска страховщику;
8. Интеграция страхования с другими методами минимизации рисков примеры комплексных программ.

Тема 4. Инструменты страхования в логистике: страхование грузов, ответственности, транспорта.

Цель занятия: формирование у обучающихся способности выбирать и применять инструменты страхования грузов, ответственности и транспортных средств для защиты имущественных интересов логистической организации.

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к семинарскому занятию.

Вопросы для подготовки к дискуссии:

1. Страхование грузов объекты, страховые риски повреждение, утрата, хищение, недостача;
2. Условия страхования грузов с ответственностью за все риски, с ответственностью за частную аварию, без ответственности за повреждение;
3. Страховая стоимость груза и порядок определения страховой суммы;
4. Франшиза в страховании грузов безусловная и условная, влияние на страховую премию;
5. Страхование ответственности перевозчика обязательное и добровольное;
6. Страхование ответственности экспедитора и склада временного хранения;
7. Страхование транспортных средств каско риски ДТП, угона, повреждения;
8. Страхование автогражданской ответственности ОСАГО и добровольное увеличение лимитов ДСАГО;
9. Страхование от перерыва в деятельности бизнеса упущенная выгода из-за страхового случая;
10. Особенности страхования в международных перевозках оговорки Инкотермс, страховые сертификаты.

Подготовка к выполнению практического занятия с целью формирования навыков выбора страховых продуктов для логистической компании обучающимся предлагается описание трех ситуаций: перевозка дорогостоящего оборудования на дальнее расстояние, работа склада с высоким риском кражи, международная перевозка сборного груза с разными условиями Инкотермс. Необходимо для каждой ситуации определить необходимые виды страхования, рекомендовать условия страхования груза с обоснованием, рассчитать ориентировочную страховую сумму и предложить оптимальную франшизу. Сравнить затраты на страхование с потенциальными потерями при наступлении рисков.

Тема 5. Разработка мероприятий по минимизации рисков и обеспечение безопасности.

Цель занятия: формирование у обучающихся способности разрабатывать комплексные мероприятия по минимизации рисков и обеспечивать безопасность в операционной деятельности логистической организации.

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к семинарскому занятию.

Темы докладов в форме презентации:

1. Комплексный подход к минимизации рисков в операционной деятельности логистики;
2. Мероприятия по снижению операционных рисков стандартизация процессов, внедрение ISO, автоматизация, обучение персонала;
3. Мероприятия по снижению транспортных рисков контроль технического состояния, ГЛОНАСС/GPS, режим труда и отдыха, выбор безопасных маршрутов;
4. Мероприятия по снижению складских рисков пожарная сигнализация и пожаротушение, видеонаблюдение, контроль доступа, регулярная инвентаризация;
5. Обеспечение транспортной безопасности требования к перевозчикам, антитеррористическая защищенность;
6. Информационная безопасность в логистике защита данных о клиентах, поставках, персональных данных;
7. Разработка плана действий при наступлении страхового случая алгоритм оповещения, фиксация ущерба, взаимодействие со страховой компанией;
8. Оценка экономической эффективности мероприятий по минимизации рисков соотношение затрат на предупреждение и снижение вероятных потерь.

6.3. Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся и подготовке к промежуточной аттестации

Методические рекомендации по самостоятельной работе составлены с целью оптимизации процесса освоения обучающимися учебного материала.

Самостоятельная работа обучающегося направлена на углубленное изучение разделов и тем рабочей программы и предполагает изучение литературных источников, выполнение домашних заданий и контрольных работ, проведение исследований разного характера. Работа основывается на анализе материалов, публикуемых в интернете, а также реальных фактов, личных наблюдений.

Самостоятельная работа обучающегося над усвоением материала по дисциплине может выполняться в читальном зале РМАТ, специально отведенных для самостоятельной работы помещениях, посредством использования электронной библиотеки и ЭИОС РМАТ.

Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебным планом, методическими материалами и указаниями преподавателя.

Также самостоятельная работа включает подготовку и анализ материалов по темам пропущенных занятий.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время включает:

- 1) работу с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций;
- 2) изучение учебной и научной литературы;
- 3) поиск (подбор) и обзор литературы, электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса, написание доклада, исследовательской работы по заданной проблеме;
- 4) выполнение задания по пропущенной или плохо усвоенной теме;
- 5) подготовку к практическим занятиям;
- 6) подготовка к промежуточной аттестации.

В зависимости от выбранных видов самостоятельной работы студенты самостоятельно планируют время на их выполнение. Предлагается равномерно распределить изучение тем учебной дисциплины.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине разработан в соответствии с Методическими рекомендациями и является составной частью ОПОП.

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

8.1. Основная литература:

1. С. Б. Богоявленского, Л. А. Орланюк-Малицкой, С. Ю. Яновой. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 471 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17257-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/587810>
2. А. Ю. Анисимов, А. С. Обухова ; ответственный редактор А. Ю. Анисимов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 208 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17152-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/584992>
3. И. П. Хоминич. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 620 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17677-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/589241>

8.2. Дополнительная литература:

1. Г. В. Черновой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 630 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20193-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/583007>
2. Дерен, В. И. Экономика: экономическая теория и экономическая политика : учебник для вузов / В. И. Дерен. — 8-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 903 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18277-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/599044>
3. Страхование: учебник для среднего профессионального образования — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 247 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20134-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/590416>
4. Скамай, Л. Г. Страхование : учебник для вузов / Л. Г. Скамай. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 326 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15760-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/582569>

9. Ежегодно обновляемые современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

9.1. Ежегодно обновляемые современные профессиональные базы данных

1. <https://www.economy.gov.ru> – Официальный сайт Министерства экономического развития;
2. <https://rosstat.gov.ru> - Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики;
3. <http://www.rostourunion.ru/> - официальный сайт отраслевого объединения РСТ, в которое входят туроператоры, турагентства, гостиницы, санаторно-курортные учреждения, транспортные, страховые, консалтинговые, IT-компании, учебные заведения, СМИ, общественные и иные организации в сфере туризма;
4. <http://www.fas.gov.ru> - Федеральная антимонопольная служба;
5. <http://www.rosreestr.ru> - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии;
6. <http://www.fedsfm.ru> - Федеральная служба по финансовому

мониторингу;

7. <https://www.scopus.com> - Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus;

8. <https://apps.webofknowledge.com> - Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science;

9. <https://www.sciencealert.com> - Science Alert является академическим издателем журналов открытого доступа. Также издает академические книги и журналы. Science Alert в настоящее время имеет более 150 журналов открытого доступа в области бизнеса, экономики, информатики, коммуникации, инженерии, медицины, математики, химии, общественной и гуманитарной науки;

10. <https://sciencepublishinggroup.com> - Science Publishing Group электронная база данных открытого доступа включающая в себя более 500 научных журналов, около 50 книг, 30 материалов научных конференций в области статистики, экономики, менеджмента, педагогики, социальных наук, психологии, биологии, химии, медицины, пищевой инженерии, физики, математики, электроники, информатики, науке о защите природы, архитектуре, инженерии, транспорта, технологии, творчества, языка и литературы.

9.2. Ежегодно обновляемые информационные справочные системы

1. Информационно-правовая система «Гарант». – URL: <http://www.garant.ru/>;

2. Информационно-правовая система «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/>.

10. Комплект лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Office. Интегрированный пакет прикладных программ;

2. Microsoft Windows;

3. Корпоративная информационная система «КИС».

11. Электронные образовательные ресурсы

1. ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»;

2. ЭБС «Юрайт»;

3. Корпоративная информационная система «КИС».

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

Изучение дисциплины обеспечивается в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 41.03.04 Политология к материально-техническому обеспечению. Материально-техническое обеспечение необходимое для реализации дисциплины включает: учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием (специализированной мебелью-посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; шкаф, учебная доска, стенд) и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС РМАТ.

РМАТ обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в п.10 и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в п.8, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно

осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в п.9 и подлежит обновлению (при необходимости).