

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Красноярский государственный аграрный университет»**

Институт Экономики и
Управления АПК
Кафедра управления
социально-экономическими
системами

СОГЛАСОВАНО:

Директор института
Шапорова З.Е.
"27" 02.2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор
Пыжикова Н.И.
"27" 02. 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ЦЕПЯХ ПОСТАВОК

ФГОС ВО

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент
(код, наименование)

Направленность (профиль) Экспорт продукции АПК и логистика
международной торговли

Курс 1

Семестр (*ы*) 2

Форма обучения очная

Квалификация выпускника магистр

Красноярск, 2026

Составители: Сочнева Е. Н., канд.экон.наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» января 2026г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» и профессиональных стандартов:

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 апреля 2018 г. № 248н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по процессному управлению"».

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 5 «26» января 2026г.

Зав. кафедрой Чепелева К. В., д-р. экон. наук

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» января 2026г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института экономики и управления АПК протокол № 6 «24» февраля 2026г.

Председатель методической комиссии канд.экон.наук, доцент Далисова Н. А.

«24» февраля 2026г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) д-р. экон. наук, доцент Чепелева К. В.

«24» февраля 2026г.

Оглавление

Аннотация	6
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	8
4.2. Содержание модулей дисциплины	8
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	9
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	11
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	11
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....</i>	<i>11</i>
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 13</i>	
4.5.1. <i>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i>	<i>12</i>
4.5.2. <i>Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы.....</i>	<i>12</i>
4.5.2. <i>Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы</i>	<i>12</i>
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	15
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»).....	13
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	14
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	17
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	19
<i>Изменения.....</i>	<i>20</i>

Аннотация

Дисциплина «**Управление рисками в цепях поставок**» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент». Дисциплина реализуется в институте «Экономики и управления АПК» кафедрой «Управление социально-экономическими системами».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций: Способен организовать работу по подготовке к заключению внешнеторгового контракта и обеспечивать его документальное сопровождение (ПК-2); Способен оценивать потенциал и разрабатывать стратегии освоения новых рынков в условиях глобальной конкурентной среды (ПК-7).

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов:

1. Значение управления рисками в цепях поставок организации.
2. Сущность, виды рисков в цепях поставок и их классификация.
3. Анализ и оценка рисков в цепях поставок организации.
4. Методы управления рисками в цепях поставок организации.
5. Процесс управления рисками в цепях поставок организации.
6. Организация управления рисками в цепях поставок организации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, коллоквиум, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, коллоквиума, выполнения практических заданий и промежуточная аттестация в форме **диф. зачета**.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (12 часов, в т.ч. интерактивные 6 часов), практические (18 часов, в т.ч интерактивные 12 часов) занятия и 72 часа самостоятельной работы.

Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

С – семинары

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление рисками в цепях поставок» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули).

Дисциплина «Управление рисками в цепях поставок» является основополагающим для выполнения следующих работ: «Производственная практика (технологическая)», «Производственная практика (организационно-управленческая), «Производственная практика (преддипломная)».

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

Цель дисциплины «Управление рисками в цепях поставок» дать студентам современное, систематизированное и целостное представление о рисках, как системе управления предприятием, инструментах и методах создания условий для их эффективного производственно-хозяйственного и социально-экономического функционирования и развития, общих и специфических процессах риск-менеджмента, обусловленных рыночной экономикой.

Задачи дисциплины:

- ознакомить с практическими инструментами и методами управления рисками в цепях поставок;
- приобрести навыки выявлять и анализировать рыночные и специфические риски на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли;
- обладать умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об оперативном управлении, инвестировании и финансировании.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
(ПК-2) Способен организовать работу по подготовке заключения внешнеэкономического контракта обеспечить его документальное сопровождение	ПК-2.1 Разрабатывает проект внешнеэкономического контракта, согласовывая ключевые условия: базис поставки, порядок расчетов, арбитражную оговорку и форс-мажор	Знать: – основные понятия, цели и элементы внешнеэкономического контракта; – основные инструменты и методы управления процессами заключения контрактов.
	ПК-2.2 Определяет риски внешнеэкономической сделки (валютные, логистические, правовые) и способы их минимизации	Уметь: – оценивать воздействие различных факторов на процесс заключения контрактов; – выявлять и анализировать информацию, влияющую на содержание внешнеэкономического контракта.
	ПК-2.3 Формирует полный комплект товаросопроводительной документации (инвойсы, упаковочные листы, сертификаты происхождения, транспортные накладные и др.)	Владеть: – современной терминологией в области заключения и реализации внешнеэкономических контрактов; – инструментами и методами переговорного процесса при заключении внешнеэкономических контрактов; – навыками выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, влияющие на заключение внешнеэкономических контрактов.
(ПК-7) Способен оценивать потенциал и разрабатывать стратегии освоения новых рынков в условиях глобальной конкурентоспособности продукции в условиях глобальной конкурентной среды	ПК-7.1 Определяет факторы конкурентоспособности продукции в условиях глобальной конкурентной среды ПК-7.2 Разрабатывает конкурентную стратегию	Знать: – основные понятия, цели и задачи управления стратегиями развития организаций; – основные инструменты и методы управления процессами продвижения на глобальных рынках.

конкурентной среды	<p>(лидерство по издержкам, дифференциация или фокусирование) с учетом специфики глобальных игроков</p> <p>ПК-7.3 Оценивает финансовую эффективность стратегии освоения рынка и моделирует сценарии возврата инвестиций при различных рыночных рисках деятельности)</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать воздействие внешних факторов на выработку стратегии развития фирмы; – выявлять и анализировать информацию, влияющую на принятие стратегических решений. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – современной терминологией в области оценки потенциала и развития компании; – инструментами и методами управления процессами продвижения организации на новые рынки; – навыками выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение контрагентов, влияющих на результаты деятельности фирмы.
--------------------	---	---

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№2	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа	1,0	36	36	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		12/6	12/6	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		18/12	18/12	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	2,0	72	72	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов		42	42	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний		21	21	
подготовка к зачету		9	9	
др. виды				
Вид контроля:		Диф.зачет	Диф.зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
Модуль 1 Сущность и значение управления рисками в цепях поставок	36	4	6	24
Модульная единица 1.1 Значение управления рисками в цепях поставок организации.	18	2	3	12
Модульная единица 1.2 Сущность, виды рисков в цепях поставок и их классификация	18	2	3	12
Модуль 2 Инструменты и метод управления рисками в цепях поставок организации	36	4	6	24
Модульная единица 2.1 Анализ и оценка рисков в цепях поставок организации.	18	2	3	12
Модульная единица 2.2 Методы управления рисками в цепях поставок организации.	18	2	3	12
Модуль 3 Организация управлением рисками в цепях поставок организации	36	4	6	24
Модульная единица 3.1 Процесс управления рисками в цепях поставок организации	18	2	3	12
Модульная единица 3.2 Организация управления рисками в цепях поставок организации	18	2	3	12
ИТОГО	108	12	18	72

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Сущность и значение управления рисками в цепях поставок организации

Модульная единица 1.1 Значение управления рисками в цепях поставок организации.

Основные определения в цепях поставок. Категории «риск» и «доходность». Функции риск-менеджмента в цепях поставок. Организация риск-менеджмента в цепях поставок. Правила риск-менеджмента в цепях поставок. Расчет показателей риска в цепях поставок.

Модульная единица 1.2 Сущность, виды рисков в цепях поставок и их классификация.

Классификация рисков в цепях поставок по их функциональной направленности. Организация логистики в цепях поставок. Элементы цепей поставок. Поэлементный анализ.

Модуль 2. Инструменты и методы управления рисками в цепях поставок организации

Модульная единица 2.1 Анализ и оценка рисков в цепях поставок организации.

Идентификация и концептуальные направления анализа рисков в цепях поставок. Качественный анализ. Количественная оценка. Этапы идентификации и анализа рисков. Методы оценки риска: количественный и качественный.

Модульная единица 2.2 Методы управления рисками в цепях поставок организации.

Классификация методов управления рисками в цепях поставок. Методы минимизации негативного влияния неблагоприятных событий. Методы уклонения от риска. Методы локализации и диссипации риска. Оптимизация в цепях поставок. Страхование поставок. Методы компенсации риска как упреждающие методы управления рисками. Методы финансирования рисков и схема их классификации. Покрытие убытка из текущего дохода Покрытие убытка из резервов. Покрытие убытка за счет использования займа. Покрытие убытка на основе самострахования. Создание кэптиновых страховых организаций. Покрытие ущерба за счет передачи ответственности на основе договора. Покрытие убытка на основе поддержки государственных либо муниципальных органов.

Модуль 3. Организация управлением рисками в цепях поставок организации.

Модульная единица 3.1 Процесс управления рисками в цепях поставок организации. Процессы управления риском в цепи поставок. Основные элементы и этапы управления риском в цепях поставок. Принципы информационного обеспечения системы управления риском. Эффективность управления риском цепей поставок.

Модульная единица 3.2. Организация управления рисками в цепях поставок организации.

Позиции применения риск-менеджмента в цепях поставок. Выбор методов управления риском в цепях поставок. Исполнение выбранного метода управления риском. Мониторинг результатов и совершенствование системы управления риском в цепях поставок. Информационное обеспечение риск-менеджмента в цепях поставок.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Сущность и значение управления рисками в цепях поставок			4
	Модульная единица 1.1 Значение управления рисками в цепях поставок организации.	Лекция № 1. Значение управления рисками в цепях поставок организации.	тестирование, коллоквиум	2
	Модульная единица 1.2 Сущность, виды рисков в цепях поставок и их классификация.	Лекция № 2. Сущность, виды рисков в цепях поставок и их классификация.	тестирование, коллоквиум	2
2.	Модуль 2 Инструменты и методы управления рисками в цепях поставок организации			4
	Модульная единица 2.1 Анализ и оценка рисков в цепях поставок организации.	Лекция № 3. Анализ и оценка рисков в цепях поставок организации.	тестирование, коллоквиум	2
	Модульная единица 2.2 Методы управления рисками в цепях поставок организации.	Лекция № 4. Методы управления рисками в цепях поставок организации.	тестирование, коллоквиум	2
3.	Модуль 3 Организация управлением рисками в цепях поставок организации			4
	Модульная единица 3.1 Процесс управления рисками в цепях поставок организации.	Лекция № 5. Процесс управления рисками в цепях поставок организации.	тестирование, коллоквиум	2
	Модульная единица 3.2 Организация управления рисками в цепях поставок организации.	Лекция № 6. Организация управления рисками в цепях поставок организации.	тестирование, коллоквиум	2
	ИТОГО		Зачёт	12

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Сущность и значение управления рисками в цепях поставок			6
	Модульная единица 1.1 Значение управления рисками в цепях поставок организации.	Занятие № 1. Значение управления рисками в цепях поставок организации.	Защита практического задания	3
	Модульная единица 1.2 Сущность, виды рисков в цепях поставок и их классификация.	Занятие № 2. Сущность, виды рисков в цепях поставок и их классификация.	Защита практического задания	3
2.	Модуль 2. Инструменты и методы управления рисками в цепях поставок организации			6
	Модульная единица 2.1 Анализ и оценка рисков в цепях поставок организации.	Занятие № 3. Анализ и оценка рисков в цепях поставок организации.	Защита практического задания	3
	Модульная единица 2.2 Методы управления рисками в цепях поставок организации.	Занятие № 4. Методы управления рисками в цепях поставок организации.	Защита практического задания	3
3.	Модуль 3. Организация управлением рисками в цепях поставок организации			6
	Модульная единица 3.1 Процесс управления рисками в цепях поставок организации.	Занятие № 5. Процесс управления рисками в цепях поставок организации.	Защита практического задания	3
	Модульная единица 3.2 Организация управления рисками в цепях поставок организации.	Занятие № 6. Организация управления рисками в цепях поставок организации.	Защита практического задания	3
	ИТОГО		Зачёт	18

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
Самостоятельное изучение разделов дисциплины			42
1.	Модуль 1. Сущность и значение управления рисками в цепях поставок ии		14
	Модульная единица 1.1 Значение управления рисками в цепях поставок организации.	1. Основные определения и понятия риск-менеджмента в цепях поставок. 2. Категории «риск» и «доходность». 3. Функции риск-менеджмента в цепях поставок. 4. Организация риск-менеджмента в цепях поставок. 5. Правила риск-менеджмента в цепях поставок. 6. Расчет показателей риска.	7
	Модульная единица 1.2 Сущность, виды рисков в цепях поставок и их классификация	1. Классификация рисков по их функциональной направленности в цепях поставок. 2. Элементы цепей поставок. 3. Организация управления рисками. 4. Цифровое обеспечение управления рисками в цепях поставок	7
2.	Модуль 2. Инструменты и методы управления рисками в цепях поставок организации		14
	Модульная единица 2.1 Анализ и оценка рисков в цепях поставок организации.	1. Идентификация и концептуальные направления анализа рисков в цепях поставок. 2. Качественный анализ. Количественная оценка. 3. Этапы идентификации и анализа рисков. 4. Методы оценки риска: количественный и качественный.	7
	Модульная единица 2.2 Методы управления рисками в цепях поставок организации.	1. Классификация методов управления рисками в цепях поставок. 2. Методы минимизации негативного влияния неблагоприятных событий. 3. Методы уклонения от риска. 4. Методы локализации и диссипации риска. 5. Поэлементный анализ рисков. 6. Методы компенсации риска как упреждающие методы управления рисками. 7. Методы финансирования рисков и схема их классификации. 8. Покрытие убытка из текущего дохода (Current expensing of losses). 9. Покрытие убытка из резервов (Reserving). 10. Покрытие убытка за счет использования займа (Borrowing).	7
3.	Модуль 3. Организация управлением рисками в цепях поставок организации		14
	Модульная единица 3.1 Процесс управления рисками в цепях поставок организации	1. Процессы управления риском в цепях поставок. 2. Основные элементы и этапы управления риском в цепях поставок. 3. Принципы информационного обеспечения системы управления риском. 4. Эффективность управления риском в цепях	7

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
Самостоятельное изучение разделов дисциплины			42
	Модульная единица 3.2 Организация управления рисками в цепях поставок организации	поставок. 1. Позиции применения риск-менеджмента в цепях поставок. 2. Выбор методов управления риском в цепях поставок. 3. Исполнение выбранного метода управления риском. 4. Мониторинг результатов и совершенствование системы управления риском в цепях поставок. 5. Информационное обеспечение риск-менеджмента в цепях поставок.	7
Самоподготовка к текущему контролю знаний			63
- изучение теоретического материала, прочитанного на лекциях			42
- подготовка к практическим занятиям			21
Подготовка к диф. зачету			9
ВСЕГО			72

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)

Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы учебным планом не предусмотрены.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид контроля
Способен организовать работу по подготовке к заключению внешнеторгового контракта и обеспечивать его документальное сопровождение (ПК-2)	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	решение задач	тестирование, коллоквиум, зачет
Способен оценивать потенциал и разрабатывать стратегии освоения новых рынков в условиях глобальной конкурентной среды (ПК-7)	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	решение задач	тестирование, коллоквиум, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

1. Электронная- библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
2. Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru/
3. Электронная библиотечная система «AgriLib» <http://ebs.rgazu.ru/>
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru

Информационные справочные системы:

1. Справочно-правовая система КонсультантПлюс
2. Информационно – аналитическая система «Статистика».

6.3. Программное обеспечение

Операционная система Astra Linux (лицензия № 192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-12913 от 28.08.2023).

Офисный пакет приложений Libre Office входит в комплект поставки Astra Linux.

Офисный пакет приложений Мой Офис (лицензия № ПР0000-35377 от 24.07.2024).

Справочная правовая система "Консультант+" (договор № 20175200211 от 22.04.2020).

Moodle 3.5.6a (договор № 969.2 от 17.04.2020).

Свободно распространяемое ПО (GPL) или бесплатная лицензия с открытым исходным кодом: PostgreSQL; Ramus Educational; ArgoUML; XMind v3.0; Free Pascal Compiler (FPC); Oracle VM Virtual Box; pgAdmin; MySQL Community Edition; Gimp; Lazarus; Wireshark; Graphical Network Simulator-3; NASM; SMath Studio; OpenJDK; Notepad++; LibreCad; Yandex (браузер).

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙКафедра управления социально-экономическими системами Направление подготовки (специальность) 38.04.02 Менеджмент

Дисциплина «Управление рисками в цепях поставок»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ	Электр	Библ	Каф		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная литература										
Лекции практика	Сергеев, В. И. Управление цепями поставок : учебник для вузов	В. И. Сергеев.	Издательство Юрайт	2024		Электр	+		10	https://urait.ru/bcode/489098
Лекции практика	Контроллинг и управление логистическими рисками в цепях поставок	В. В. Багинова, Е. А. Сысоева	Издательство Юрайт	2023		Электр	+		10	https://urait.ru/bcode/488656
Дополнительная литература										
Лекции практика	Рискология в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов	Ю. И. Рягин.	Издательство Юрайт	2022		Электр	+		10	https://urait.ru/bcode/492118
Лекции практика	Управление финансовыми рисками. Практикум : учебное пособие для вузов	И. П. Хоминич.	Издательство Юрайт	2022		Электр	+		10	https://urait.ru/bcode/497605

Директор Научной библиотеки _____ Зорина Р.А.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: (коллоквиум, тестирование, защита контрольной работы);

Промежуточный контроль – (диф. зачёт);

Текущая аттестация студентов производится по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- коллоквиум – беседа преподавателя и студентов по определенным вопросам, образующим дидактические единицы рассматриваемой темы.
- контрольная работа.

Рейтинг план

	Модули	Часы	Баллы
1	Модуль № 1	36	30
2	Модуль № 2	36	30
3	Модуль № 3	36	30
	Зачет		10
Итого		108	60-100

Распределение баллов по модулям

№	Модули	Баллы по видам работ			Итого
		Тестирование	Коллоквиум	Решение задач	
1	Модуль № 1	10	10	10	30
2	Модуль № 2	10	10	10	30
3	Модуль № 3	10	10	10	30
4	Зачет				10
	Итого	30	30	30	100

Оценивание решения задач осуществляется по следующим критериям:

Критерии оценивания	Оценка (баллы)
Работа по решению задач выполнена в соответствии с утвержденным заданием, полностью раскрыто содержание вопроса, сформулированы собственные аргументированные выводы по задаче. При защите результатов решения задач обучающийся свободно владеет материалом и отвечает на вопросы.	«5» (отлично) 8-10 баллов
Работа по решению задач выполнена в соответствии с утвержденным планом, полностью раскрыто содержание вопроса. При защите результатов решения задач студент владеет материалом, но отвечает не на все вопросы.	«4» (хорошо) 5-7 балла
Работа по решению задач выполнена в соответствии с утвержденным заданием, но не полностью раскрыто содержание вопроса. Обучающимся не сделаны собственные выводы работе. При защите результатов решения задач обучающийся слабо владеет материалом, отвечает не на все вопросы.	«3» (удовлетворительно) 3-4 балла
Работа выполнена не в соответствии с утвержденным заданием, не раскрыто содержание вопроса. Обучающимся не сделаны выводы результатам решения задач. При защите результатов решения задач обучающийся не владеет материалом, не отвечает на вопросы.	«2» (неудовлетворительно) менее 3 баллов

При успешном решении задач и защите полученных результатов обучающийся по 1 модулю может максимально получить 10 баллов, по второму и третьему модулям 10 баллов, в совокупности по 3 модулям – 30 баллов.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине (зачет) – проводится автоматически на основе определения суммы набранных студентом баллов. Студент, набравший 60 баллов в ходе текущей аттестации, получает зачет автоматически. Студент, не набравший 60 баллов в ходе текущей аттестации сдает зачет по вопросам. Итоговая оценка успеваемости студента осуществляется по следующим критериям:

Оценка	Критерии оценки промежуточного контроля	Эквивалент в баллах
«зачтено»	Высокий уровень (полное и глубокое изучение студентом круга вопросов, определенных тематическим планом дисциплины, с освоением всех планируемых компетенций)	10
	Продвинутый уровень (полное изучение студентом круга вопросов, определенных тематическим планом дисциплины, с освоением всех планируемых компетенций)	7-9
	Пороговый уровень (изучение студентом круга вопросов, определенных тематическим планом дисциплины, с освоением всех планируемых компетенций)	8-3
«не зачтено»	Недостаточное изучение студентом вопросов, определенных тематическим планом дисциплины, не освоение или неполное освоение компетенций	0-2

Обучающийся, показавший достаточное изучение круга вопросов, определенных тематическим планом дисциплины, и освоивший все планируемые компетенции, получает максимальное количество баллов – 100.

Обучающийся, не сдавший зачёт, приходит на передачу в сроки в соответствии с графиком ликвидации академических задолженностей:
http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik_lz.pdf.

Вопросы к зачету

Модуль 1 Сущность и значение управления рисками в цепях поставок организации.

1. Основные определения и понятия риск-менеджмента в цепях поставок.
2. Категории «риск» и «доходность».
3. Функции риск-менеджмента в цепях поставок.
4. Организация риск-менеджмента в цепях поставок.
5. Правила риск-менеджмента в цепях поставок.
6. Расчет показателей риска в цепях поставок.
7. Классификация рисков в цепях поставок по их функциональной направленности.

Модуль 2 Инструменты и методы управления рисками в цепях поставок организации

8. Идентификация и концептуальные направления анализа рисков в цепях поставок.
9. Качественный анализ. Количественная оценка.
10. Этапы идентификации и анализа рисков в цепях поставок.
11. Методы оценки риска: количественный и качественный.
12. Классификация методов управления рисками в цепях поставок.
13. Методы минимизации негативного влияния неблагоприятных событий.
14. Методы уклонения от риска.
15. Методы локализации и диссипации риска.
16. Методы компенсации риска как упреждающие методы управления рисками.
17. Методы финансирования рисков и схема их классификации.
18. Покрытие убытка из текущего дохода (Current expensing of losses).
19. Покрытие убытка из резервов (Reserving).
20. Покрытие убытка за счет использования займа (Borrowing).
21. Покрытие убытка на основе самострахования (Self-insurance). Создание кэптиновых страховых организаций (captive insurance).
22. Покрытие убытка на основе спонсорства (Sponsorship).

Модуль 3 Организация управлением рисками в цепях поставок организации

23. Процессы управления риском в цепях поставок.

24. Основные элементы и этапы управления риском в цепях поставок.
25. Принципы информационного обеспечения системы управления риском в цепях поставок.
26. Эффективность управления риском в цепях поставок.
27. Положения применения риск-менеджмента в цепях поставок.
28. Выбор методов управления риском в цепях поставок.
29. Исполнение выбранного метода управления риском в цепях поставок.
30. Мониторинг результатов и совершенствование системы управления риском в цепях поставок.
31. Информационное обеспечение риск-менеджмента в цепях поставок.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Имеются специализированные учебные аудитории (5-02) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, аудиторная доска, информационные и методические материалы, общая локальная компьютерная сеть Internet, комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB.

Компьютерный класс (ауд. 2-09)

(учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации).

16 компьютеров Intel Core i3-9100F/3600МГц/1000Гб/РАМ 8ГБ, монитор BenQ GW2480-V.

Мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E.

Интерактивная доска Smart technologies 660.

Операционная система Astra Linux (лицензия № 192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-12913 от 28.08.2023).

Офисный пакет приложений Libre Office входит в комплект поставки Astra Linux.

Офисный пакет приложений Мой Офис (лицензия № ПР0000-35377 от 24.07.2024).

1С Предприятие 8.2 (акт предоставления прав № Tr059122 от 24.10.2012).

Справочная правовая система "Консультант+" (договор № 20175200211 от 22.04.2020).

Moodle 3.5.6a (договор № 969.2 от 17.04.2020).

Свободно распространяемое ПО (GPL) или бесплатная лицензия с открытым исходным кодом: PostgreSQL; Ramus Educational; ArgoUML; XMind v3.0; Free Pascal Compiler (FPC); Oracle VM Virtual Box; pgAdmin; MySQL Community Edition; Gimp; Lazarus; Wireshark; Graphical Network Simulator-3; NASM; SMath Studio; OpenJDK; Notepad++; LibreCad; Yandex (браузер).

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В начале обучения распределяются формы и виды внеаудиторной самостоятельной работы, учитываются желания и возможности студентов. Преподаватель консультирует и контролирует ход выполнения работы, назначает сроки защиты.

В кабинетах кафедры «Управление социально-экономическими системами» множество видов самостоятельной работы, образцы работ, списки рекомендуемой литературы специальной и периодической. Разработаны критерии оценивания результатов самостоятельной работы.

На практических занятиях необходимо активно использовать возможности для самостоятельной работы студентов (дискуссия, решение ситуационных задач, применение методики мозгового штурма).

На лекциях шире использовать мультимедийные технологии, опрос по ключевым вопросам изложенного и пройденного материала для активизации СРС.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме;• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме увеличенных шрифтом;• в форме электронного документа;• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме;• в форме электронного документа;• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:

Сочнева Е. Н., к.э.н., доцент

(подпись)

ФИО, ученая степень, ученое звание

(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «*Управление рисками в цепях поставок*» для подготовки бакалавров по программе ФГОС ВО, направления подготовки: 38.04.02 «*Менеджмент*» очной формы обучения. Профиля «Экспорт продукции АПК и логистика международной торговли».

Представленная на рецензию программа оформлена с соблюдением всех требований, предъявляемых к оформлению рабочих программ по стандартам ФГОС ВО 3-го поколения.

Дисциплина «*Управление рисками в цепях поставок*» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 38.04.02 «*Менеджмент*».

Реализация в дисциплине «*Управление рисками в цепях поставок*» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО учебного плана по направлению подготовки 38.04.02 «*Менеджмент*», предложенные в программе перечень тем лекций и их содержание позволяют получить необходимые теоретические знания в области управления рисками.

Программа проведения занятий, предложенные в ней образовательные технологии, позволяют достичь заявленной цели – формирование современного, систематизированного и целостного представления о рисках, как системе управления предприятием, инструментах и методах создания условий для их эффективного производственно-хозяйственного и социально-экономического функционирования и развития, общих и специфических процессах риск-менеджмента, обусловленных рыночной экономикой.

Предложенная в программе система контрольных процедур и средства их обеспечения позволяют оценить степень освоения студентом материала дисциплины и качество сформированных навыков.

Считаю, что представленная на рецензию рабочая программа полностью удовлетворяет требованиям ФГОС ВО и может быть использована для подготовки бакалавров по дисциплине *Управление рисками в цепях поставок* по направлению 38.04.02 «*Менеджмент*».

к.э.н, доцент, директор
Института инженерной экономики
СибГУ им. М.Ф. Решетнева



К.Ю. Лобков