

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о документе
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 01.04.2024 11:06:22
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

 Н.С. Захаров

« 31 » августа 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ЦЕПЯХ ПОСТАВОК**

дисциплины:	Управление рисками в цепях поставок
направление:	23.04.01 Технология транспортных процессов
программа:	Логистика и управление цепями поставок
квалификация:	магистр
форма обучения:	очная
курс:	1
семестр:	2

Аудиторные занятия	- 48 часов, в т.ч.:
лекции	- 12 часов
практические занятия	- 36 часов
лабораторные занятия	- не предусмотрены

Самостоятельная работа	- 96 часа, в т.ч.:
Курсовая работа	- 2 семестр
Расчетно-графические работы	- не предусмотрены
Контрольная работа	- не предусмотрена

Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	- не предусмотрен
Экзамен	- 2 семестр
Общая трудоемкость	- 144 ч. (4 зач. ед.)

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 28.01.2021 г. и требованиями ОПОП 23.04.01 Технология транспортных процессов «Логистика и управление цепями поставок» к результатам освоения дисциплины «Управление рисками в цепях поставок»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта»

ПРОТОКОЛ № 1 от «31» 08 2021 г.

Заведующий кафедрой  Д.А. Захаров

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

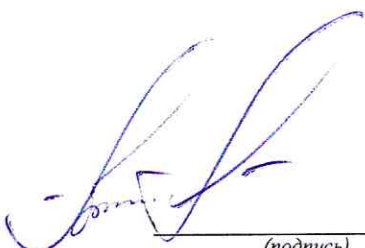
Руководитель образовательной программы  С.А. Эртман

(подпись)

«31» 08 2021 г.

Рабочую программу разработал:

С.А. Эртман, доцент кафедры ЭАТ, канд. техн. наук, доцент


(подпись)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины создание условий для ознакомление обучающихся с методологией принятия решений в условиях риска при осуществлении логистической деятельности и освоение ими математических методов анализа практических задач выбора в указанных условиях.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ постановки задач принятия решений, методов и моделей обоснования решений в условиях риска;
- получение обучающимися знаний о прикладных логистических моделях принятия решения в условиях риска и неопределенности;
- формирование у обучающихся представлений о сущности и видах неопределенности, риска, угроз и опасностей при осуществлении транспортно-логистической деятельности;
- изучение методов управления рисками в логистике.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимо:

- знать теорию системного подхода, методы обработки данных
- уметь использует принципы системного подхода, математические методы, инструменты и модели для обработки и анализа данных
- владеть навыками обработки данных

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Инженерный анализ и научные исследования на транспорте» и служит основой для освоения дисциплин «Современные концепции логистики производства и распределения», «Корпоративное управление и методы планирования», «Стратегическое управление логистической инфраструктурой», «для прохождения производственной практики «Технологическая (производственно-технологическая) практика» и «Преддипломная практика», а также для успешной подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена, выполнения, подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-3 Способен осуществлять руководство транспортно-логистической деятельностью предприятия	ПКС-3.1 – Выявляет и оценивает риски, в том числе риски от злоупотреблений, и определяет процедуры, направленные на минимизацию этих рисков	Знать: З1 сущность рисков, их источники и факторы возникновения
		Уметь: У1 выявлять и оценивать риски, в том числе риски от злоупотреблений, и определяет процедуры, направленные на минимизацию этих рисков
		Владеть: В1 -
ПКС-3 Способен осуществлять руководство транспортно-логистической деятельностью предприятия	ПКС-3.5 – Сравнивает с лучшими практиками и оценивает эффективность управления логистической системой	Знать: З2 критерии оценки результативности
		Уметь: У2 анализировать финансовую отчетность
		Владеть: В2 навыками прогнозирования убытков и выгод в результате реализации различных методов управления рисками
ПКС-3 Способен осуществлять руководство транспортно-логистической	ПКС-3.9.1 – Сопоставляет и приоритизирует риски в сервисных и производственных процессах цепей поставок	Знать: З3 основы риск-менеджмента
		Уметь: У3 сопоставлять и приоритизирует риски в сервисных и производственных процессах цепей поставок
		Владеть: В3 навыками подбора адекватных методов и

деятельностью предприятия		инструментов управления рисками в цепях поставок
ПКС-3 Способен осуществлять руководство транспортно-логистической деятельностью предприятия	ПКС-3.9.2 – Устанавливает критерии оценки последствий принятия управленческих решений	Знать: 34 классификация логистических рисков
		Уметь: У4 оперативно выбирать методы и инструменты управления выявленными логистическими рисками
		Владеть: В4 навыками выявления и оценки рисков в цепях поставок
ПКС-3 Способен осуществлять руководство транспортно-логистической деятельностью предприятия	ПКС-3.9.3 – Разрабатывает и обосновывает решения по снижению или элиминированию рисков и потерь в цепях поставок	Знать: 35 основные инструменты снижения рисков
		Уметь: У5 определять максимально возможные убытки в условиях недостаточности данных
		Владеть: В5 навыками оценки инновационных и технологических рисков при внедрении новых технологий транспортного обслуживания
ПКС-3 Способен осуществлять руководство транспортно-логистической деятельностью предприятия	ПКС-3.9.4 – Обоснованно выбирает стратегию предприятия для достижения целей предприятия с учетом условий его функционирования	Знать: 36 методы реализации стратегий в области управления логистическими рисками
		Уметь: У6 обоснованно выбирать стратегию предприятия для достижения целей предприятия с учетом условий его функционирования
		Владеть: В6 навыками разработки планов и программ организационно-управленческой и инновационной деятельности на предприятии с учетом всех сопутствующих рисков
ПКС-4 Способен осуществлять оперативный контроль логистической деятельности и цепей поставок предприятия	ПКС-4.2 – Оценивает текущую эффективность товародвижения с возможностями ее повышения на основе элиминирования рисков и потерь	Знать: 37 сущность и виды неопределенности, рисков, угроз и опасностей при осуществлении транспортно-логистической деятельности, их источники и факторы возникновения с учетом специфики функциональных областей логистики
		Уметь: У7 выявлять и оценивать риски, в том числе риски от злоупотреблений, и определяет процедуры, направленные на минимизацию этих рисков
		Владеть: В7 -
ПКС-4 Способен осуществлять оперативный контроль логистической деятельности и цепей поставок предприятия	ПКС-4.5 – Исследует и интерпретирует результаты исследований функционирования логистических бизнес-процессов предприятия	Знать: 38 методы и принципы логистики
		Уметь: У8 определять и рассчитывать показатели результативности процессов
		Владеть: В8 навыками контроля эффективности и экономической результативности реализации различных методов управления рисками в цепях поставок
ПКС-4 Способен осуществлять оперативный контроль логистической деятельности и цепей поставок предприятия	ПКС-4.8 – Проводит мониторинг и отслеживает изменение ключевых показателей логистической деятельности предприятия и цепей поставок	Знать: 39 -
		Уметь: У9 проводить мониторинг и отслеживать изменение ключевых показателей логистической деятельности предприятия и цепей поставок
		Владеть: В9 навыками технико-экономического обоснования инновационных проектов

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

Таблица 2

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	1/2	12	36	-	96	Экзамен, курсовая работа

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 3

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Риск и проблемы устойчивости функционирования организации	2	5	-	8	15	ПКС-3.1 ПКС-3.5 ПКС-3.9.1 ПКС-3.9.2 ПКС-3.9.3 ПКС-3.9.4 ПКС-4.2 ПКС-4.5 ПКС-4.8	Круглый стол по темам №1-2, Проверочная работа по темам №1-3.
2	2	Классификация и морфологический анализ рисков	2	5	-	8	15	ПКС-3.1 ПКС-3.5 ПКС-3.9.1 ПКС-3.9.2 ПКС-3.9.3 ПКС-3.9.4 ПКС-4.2 ПКС-4.5 ПКС-4.8	Круглый стол по темам №1-2, Проверочная работа по темам №1-3.
3	3	Потери ресурсов при осуществлении предпринимательской деятельности в условиях неопределенности	2	10	-	8	20	ПКС-3.1 ПКС-3.5 ПКС-3.9.1 ПКС-3.9.2 ПКС-3.9.3 ПКС-3.9.4 ПКС-4.2 ПКС-4.5 ПКС-4.8	Доклад по теме №3, Проверочная работа по темам №1-3.
4	4	Система управления риском	2	-	-	8	10	ПКС-3.1 ПКС-3.5 ПКС-3.9.1 ПКС-3.9.2 ПКС-3.9.3 ПКС-3.9.4 ПКС-4.2 ПКС-4.5 ПКС-4.8	Эссе по темам №4,5, Проверочная работа по темам №4-6
5	5	Методы управления рисками	2	8	-	8	18	ПКС-3.1 ПКС-3.5 ПКС-3.9.1 ПКС-3.9.2 ПКС-3.9.3 ПКС-3.9.4 ПКС-4.2 ПКС-4.5 ПКС-4.8	Эссе по темам №4,5, Проверочная работа по темам №4-6
6	6	Сравнение альтернативных решений в условиях риска	2	8	-	8	18	ПКС-3.1 ПКС-3.5 ПКС-3.9.1 ПКС-3.9.2 ПКС-3.9.3 ПКС-3.9.4 ПКС-4.2 ПКС-4.5 ПКС-4.8	Круглый стол по теме №6, Проверочная работа по темам №4-6
7	Курсовая работа		-	-	-	21	21		
8	Экзамен		-	-	-	27	27		
Итого:			12	36	-	96	144		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. *«Риск и проблемы устойчивости функционирования организации»*. Понятие риска. Влияние дестабилизирующих факторов внешней среды на риски организации. Источники и факторы возникновения рисков в логистике. Устойчивость среды и устойчивость предприятия. Внутренние и внешние факторы финансовой устойчивости организации.

Раздел 2. *«Классификация и морфологический анализ рисков»*. Классификация и характеристика рисков по различным признакам. Системный классификатор рисков предприятия. Морфологический анализ рисков.

Раздел 3. *«Потери ресурсов при осуществлении предпринимательской деятельности в условиях неопределенности»*. Виды и характеристика потерь ресурсов. Зоны риска. Методика определения размера ущерба (убытков).

Раздел 4. *«Система управления риском»*. Риск менеджмент. Базовые факторы риск-менеджмента. Международный стандарт ISO 31000 «Менеджмент риска – Принципы и руководство». Управление риском как система. Этапы системы управления риском, их характеристика.

Раздел 5. *«Система управления риском»*. Методы управления рисками: уклонение от риска; диссипация риска; диверсификация риска; страхование риска; поглощение риска (принятие риска на себя); трансферт рисков; лимитирование риска. Их характеристика и условия использования.

Раздел 6. *«Сравнение альтернативных решений в условиях риска»*. Учет альтернативных решений и отношения к риску при управлении логистическими рисками. Осторожное, склонное к риску и нейтральное отношение к риску лица, принимающего решение. Выбор наилучшего решения в условиях риска на основе дерева решений

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции
		ОФО	
1	1	2	Риск и проблемы устойчивости функционирования организации
2	2	2	Классификация и морфологический анализ рисков
3	3	2	Потери ресурсов при осуществлении предпринимательской деятельности в условиях неопределенности
4	4	2	Система управления риском
5	5	2	Методы управления рисками
6	6	2	Сравнение альтернативных решений в условиях риска
Итого:		12	

Практические занятия

Таблица 5

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема практического занятия
		ОФО	
1	1	5	Риск и проблемы устойчивости функционирования организации
2	2	5	Классификация и морфологический анализ рисков
3	3	10	Потери ресурсов при осуществлении предпринимательской деятельности в условиях неопределенности
4	5	8	Методы управления рисками
5	6	8	Сравнение альтернативных решений в условиях риска
Итого:		36	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 6

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
		ОФО		
1	1	8	Риск и проблемы устойчивости функционирования организации	Круглый стол
2	2	8	Классификация и морфологический анализ рисков	
3	3	8	Потери ресурсов при осуществлении предпринимательской деятельности в условиях неопределенности	Доклад
4	4	8	Система управления риском	Эссе
5	5	8	Методы управления рисками	
6	6	8	Сравнение альтернативных решений в условиях риска	Круглый стол
7	Курсовая работа	21	-	Курсовая работа
8	Экзамен	27	-	Подготовка к экзамену
Итого:		96		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- демонстрация учебного материала,
- проведение лекционных занятий,
- проведение практических занятий.

6. Тематика курсовых работ

Снижение рисков в цепи поставок (по вариантам)

7. Оценка результатов освоения дисциплины

7.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Круглый стол по темам №1-2	0-15
2	Доклад по теме №3	0-15
3	Проверочная работа по темам №1-3.	0-20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-50
2 текущая аттестация		
4	Эссе по темам №4,5	0-15
5	Круглый стол по теме №6	0-15
6	Проверочная работа по темам №4-6	0-20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-50
	ВСЕГО	100

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>;
- Научно-техническая библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» [http://lib.ugtu.net/books](http://lib.ugtu.net/books;);
- База данных Консультант «Электронная библиотека технического ВУЗа»;
- Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>;
- ООО «Издательство ЛАНЬ» [http://e.lanbook.com](http://e.lanbook.com;);
- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru;
- Электронно-библиотечная система elibrary <http://elibrary.ru/>;
- Электронно-библиотечная система BOOK.ru <https://www.book.ru>.

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

- Microsoft Windows
- Microsoft Office Professional Plus
- Adobe Acrobat Reader DC

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 8

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Персональный компьютер – 1 шт.	Комплект учебно-наглядных пособий
2	Проектор – 1 шт.	
3	Экран – 1 шт.	

10. Методические рекомендации по организации СРС

10.1. Методические рекомендации по выполнению практических работ

10.2. Методические рекомендации по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы обучающихся.

10.3 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Управление рисками в цепях поставок
 Код, направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов
 Направленность «Логистика и управление цепями поставок»

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-3 Способен осуществлять руководство транспортной логистической деятельностью предприятия	ПКС-3.1 – Выявляет и оценивает риски, в том числе риски от злоупотреблений, и определяет процедуры, направленные на минимизацию этих рисков	Знать: З1 сущность рисков, их источники и факторы возникновения	Не знает сущность рисков, их источники и факторы возникновения	Знает сущность рисков, их источники и факторы возникновения	Частично знает и применяет сущность рисков, их источники и факторы возникновения	Знает и свободно излагает сущность рисков, их источники и факторы возникновения
		Уметь: У1 выявлять и оценивать риски, в том числе риски от злоупотреблений, и определяет процедуры, направленные на минимизацию этих рисков	Не умеет выявлять и оценивать риски, в том числе риски от злоупотреблений, и определяет процедуры, направленные на минимизацию этих рисков	Умеет выявлять и оценивать риски, в том числе риски от злоупотреблений, и определяет процедуры, направленные на минимизацию этих рисков	Уверенно демонстрирует умения выявлять и оценивать риски, в том числе риски от злоупотреблений, и определяет процедуры, направленные на минимизацию этих рисков	Умеет и свободно демонстрирует умения выявлять и оценивать риски, в том числе риски от злоупотреблений, и определяет процедуры, направленные на минимизацию этих рисков
		Владеть: В1 -	-	-	-	-
	ПКС-3.5 – Сравнивает с лучшими практиками и оценивает эффективность управления логистической системой	Знать: З2 критерии оценки результативности	Не знает критерии оценки результативности	Знает критерии оценки результативности	Частично знает и применяет критерии оценки результативности	Знает и свободно излагает критерии оценки результативности
		Уметь: У2 анализировать финансовую отчетность	Не умеет анализировать финансовую отчетность	Умеет анализировать финансовую отчетность	Уверенно демонстрирует умения анализировать финансовую отчетность	Умеет и свободно демонстрирует умения анализировать финансовую отчетность

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть: В2 навыками прогнозирования убытков и выгод в результате реализации различных методов управления рисками	Не владеет навыками прогнозирования убытков и выгод в результате реализации различных методов управления рисками	Владеет навыками прогнозирования убытков и выгод в результате реализации различных методов управления рисками	Уверенно владеет навыками прогнозирования убытков и выгод в результате реализации различных методов управления рисками	Свободно владеет навыками прогнозирования убытков и выгод в результате реализации различных методов управления рисками
	ПКС-3.9.1 – Сопоставляет и приоритизирует риски в сервисных и производственных процессах цепей поставок	Знать: З3 основы риск-менеджмента	Не знает основы риск-менеджмента	Знает основы риск-менеджмента	Частично знает и применяет основы риск-менеджмента	Знает и свободно излагает основы риск-менеджмента
		Уметь: У3 сопоставлять и приоритизирует риски в сервисных и производственных процессах цепей поставок	Не умеет сопоставлять и приоритизирует риски в сервисных и производственных процессах цепей поставок	Умеет сопоставлять и приоритизирует риски в сервисных и производственных процессах цепей поставок	Уверенно демонстрирует умения сопоставлять и приоритизирует риски в сервисных и производственных процессах цепей поставок	Умеет и свободно демонстрирует умения сопоставлять и приоритизирует риски в сервисных и производственных процессах цепей поставок
		Владеть: В3 навыками подбора адекватных методов и инструментов управления рисками в цепях поставок	Не владеет навыками подбора адекватных методов и инструментов управления рисками в цепях поставок	Владеет навыками подбора адекватных методов и инструментов управления рисками в цепях поставок	Уверенно владеет навыками подбора адекватных методов и инструментов управления рисками в цепях поставок	Свободно владеет навыками подбора адекватных методов и инструментов управления рисками в цепях поставок
	ПКС-3.9.2 – Устанавливает критерии оценки последствий принятия управленческих решений	Знать: З4 классификация логистических рисков	Не знает классификацию логистических рисков	Знает классификацию логистических рисков	Частично знает и применяет классификацию логистических рисков	Знает и свободно излагает классификацию логистических рисков
		Уметь: У4 оперативно выбирать методы и инструменты управления выявленными логистическими рисками	Не умеет оперативно выбирать методы и инструменты управления выявленными логистическими рисками	Умеет оперативно выбирать методы и инструменты управления выявленными логистическими рисками	Уверенно демонстрирует умения оперативно выбирать методы и инструменты управления выявленными логистическими рисками	Умеет и свободно демонстрирует умения оперативно выбирать методы и инструменты управления выявленными логистическими рисками

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть: В4 навыками выявления и оценки рисков в цепях поставок	Не владеет навыками выявления и оценки рисков в цепях поставок	Владеет навыками выявления и оценки рисков в цепях поставок	Уверенно владеет навыками выявления и оценки рисков в цепях поставок	Свободно владеет навыками выявления и оценки рисков в цепях поставок
	ПКС-3.9.3 – Разрабатывает и обосновывает решения по снижению или элиминированию рисков и потерь в цепях поставок	Знать: З5 основные инструменты снижения рисков	Не знает основные инструменты снижения рисков	Знает основные инструменты снижения рисков	Частично знает и применяет основные инструменты снижения рисков	Знает и свободно излагает основные инструменты снижения рисков
		Уметь: У5 определять максимально возможные убытки в условиях недостаточности данных	Не умеет определять максимально возможные убытки в условиях недостаточности данных	Умеет определять максимально возможные убытки в условиях недостаточности данных	Уверенно демонстрирует умения определять максимально возможные убытки в условиях недостаточности данных	Умеет и свободно демонстрирует умения определять максимально возможные убытки в условиях недостаточности данных
		Владеть: В5 навыками оценки инновационных и технологических рисков при внедрении новых технологий транспортного обслуживания	Не владеет навыками оценки инновационных и технологических рисков при внедрении новых технологий транспортного обслуживания	Владеет навыками оценки инновационных и технологических рисков при внедрении новых технологий транспортного обслуживания	Уверенно владеет навыками оценки инновационных и технологических рисков при внедрении новых технологий транспортного обслуживания	Свободно владеет навыками оценки инновационных и технологических рисков при внедрении новых технологий транспортного обслуживания
	ПКС-3.9.4 – Обоснованно выбирает стратегию предприятия для достижения целей предприятия с учетом	Знать: З6 методы реализации стратегий в области управления логистическими рисками	Не знает методы реализации стратегий в области управления логистическими рисками	Знает методы реализации стратегий в области управления логистическими рисками	Частично знает и применяет методы реализации стратегий в области управления логистическими рисками	Знает и свободно излагает методы реализации стратегий в области управления логистическими рисками

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	условий его функционирования	Уметь: У6 обоснованно выбирать стратегию предприятия для достижения целей предприятия с учетом условий его функционирования	Не умеет обоснованно выбирать стратегию предприятия для достижения целей предприятия с учетом условий его функционирования	Умеет обоснованно выбирать стратегию предприятия для достижения целей предприятия с учетом условий его функционирования	Уверенно демонстрирует умения обоснованно выбирать стратегию предприятия для достижения целей предприятия с учетом условий его функционирования	Умеет и свободно демонстрирует умения обоснованно выбирать стратегию предприятия для достижения целей предприятия с учетом условий его функционирования
		Владеть: В6 навыками разработки планов и программ организационно-управленческой и инновационной деятельности на предприятии с учетом всех сопутствующих рисков	Не владеет навыками разработки планов и программ организационно-управленческой и инновационной деятельности на предприятии с учетом всех сопутствующих рисков	Владеет навыками разработки планов и программ организационно-управленческой и инновационной деятельности на предприятии с учетом всех сопутствующих рисков	Уверенно владеет навыками разработки планов и программ организационно-управленческой и инновационной деятельности на предприятии с учетом всех сопутствующих рисков	Свободно владеет навыками разработки планов и программ организационно-управленческой и инновационной деятельности на предприятии с учетом всех сопутствующих рисков
ПКС-4 Способен осуществлять оперативный контроль логистической деятельности и цепей поставок предприятия	ПКС-4.2 – Оценивает текущую эффективность товародвижения с возможностям и ее повышения на основе элиминирования рисков и потерь	Знать: 37 сущность и виды неопределенности, рисков, угроз и опасностей при осуществлении и транспортно-логистической деятельности, их источники и факторы возникновения с учетом специфики функциональных областей логистики	Не знает сущность и виды неопределенности, рисков, угроз и опасностей при осуществлении и транспортно-логистической деятельности, их источники и факторы возникновения с учетом специфики функциональных областей логистики	Знает сущность и виды неопределенности, рисков, угроз и опасностей при осуществлении и транспортно-логистической деятельности, их источники и факторы возникновения с учетом специфики функциональных областей логистики	Частично знает и применяет сущность и виды неопределенности, рисков, угроз и опасностей при осуществлении и транспортно-логистической деятельности, их источники и факторы возникновения с учетом специфики функциональных областей логистики	Знает и свободно излагает сущность и виды неопределенности, рисков, угроз и опасностей при осуществлении и транспортно-логистической деятельности, их источники и факторы возникновения с учетом специфики функциональных областей логистики

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Уметь: У7 выявлять и оценивать риски, в том числе риски от злоупотреблений, и определяет процедуры, направленные на минимизацию этих рисков	Не умеет выявлять и оценивать риски, в том числе риски от злоупотреблений, и определяет процедуры, направленные на минимизацию этих рисков	Умеет выявлять и оценивать риски, в том числе риски от злоупотреблений, и определяет процедуры, направленные на минимизацию этих рисков	Уверенно демонстрирует умения выявлять и оценивать риски, в том числе риски от злоупотреблений, и определяет процедуры, направленные на минимизацию этих рисков	Умеет и свободно демонстрирует умения выявлять и оценивать риски, в том числе риски от злоупотреблений, и определяет процедуры, направленные на минимизацию этих рисков
		Владеть: В7 -	-	-	-	-
	ПКС-4.5 – Исследует и интерпретирует результаты исследований функционирования логистических бизнес-процессов предприятия	Знать: З8 методы и принципы логистики	Не знает методы и принципы логистики	Знает методы и принципы логистики	Частично знает и применяет методы и принципы логистики	Знает и свободно излагает методы и принципы логистики
		Уметь: У8 определять и рассчитывать показатели результативности процессов	Не умеет определять и рассчитывать показатели результативности процессов	Умеет определять и рассчитывать показатели результативности процессов	Уверенно демонстрирует умения определять и рассчитывать показатели результативности процессов	Умеет и свободно демонстрирует умения определять и рассчитывать показатели результативности процессов
		Владеть: В8 навыками контроля эффективности и экономической результативности реализации различных методов управления рисками в цепях поставок	Не владеет навыками контроля эффективности и экономической результативности реализации различных методов управления рисками в цепях поставок	Владеет навыками контроля эффективности и экономической результативности реализации различных методов управления рисками в цепях поставок	Уверенно владеет навыками контроля эффективности и экономической результативности реализации различных методов управления рисками в цепях поставок	Свободно владеет навыками контроля эффективности и экономической результативности реализации различных методов управления рисками в цепях поставок
	ПКС-4.8 –	Знать: З9 -	-	-	-	-

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	Проводит мониторинг и отслеживает изменение ключевых показателей логистической деятельности предприятия и цепей поставок	Уметь: У9 проводить мониторинг и отслеживать изменение ключевых показателей логистической деятельности предприятия и цепей поставок	Не умеет проводить мониторинг и отслеживать изменение ключевых показателей логистической деятельности предприятия и цепей поставок	Умеет проводить мониторинг и отслеживать изменение ключевых показателей логистической деятельности предприятия и цепей поставок	Уверенно демонстрирует умения проводить мониторинг и отслеживать изменение ключевых показателей логистической деятельности предприятия и цепей поставок	Умеет и свободно демонстрирует умения проводить мониторинг и отслеживать изменение ключевых показателей логистической деятельности предприятия и цепей поставок
		Владеть: В9 навыками технико-экономического обоснования инновационных проектов	Не владеет навыками технико-экономического обоснования инновационных проектов	Владеет навыками технико-экономического обоснования инновационных проектов	Уверенно владеет навыками технико-экономического обоснования инновационных проектов	Свободно владеет навыками технико-экономического обоснования инновационных проектов

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Управление рисками в цепях поставок

Код, направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность «Логистика и управление цепями поставок»

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Воронцовский, Алексей Владимирович. Оценка рисков : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. - М : Издательство Юрайт, 2021. - 179 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - URL: https://urait.ru/bcode/471513 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	ЭР	10	100	+
2	Некрасов, А. Г. Управление цепями поставок в транспортном комплексе / А. Г. Некрасов. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63252 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС Лань.	ЭР	10	100	+
3	Пузанова, Ирина Алексеевна. Интегрированное планирование цепей поставок : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. А. Пузанова. - М : Издательство Юрайт, 2019. - 319 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - URL: https://urait.ru/bcode/425899 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	ЭР	10	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Руководитель образовательной программы  С.А. Эртман

« 31 » 08 2021 г.

Директор БИК  Д.Х. Каюкова

« 31 » 08 2021 г.
М.П.

