

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 01.04.2024 12:41:27  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель образовательной  
программы

\_\_\_\_\_ С.А. Эртман

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

дисциплины:	Современные концепции логистики производства и распределения
направление подготовки:	23.04.01 Технология транспортных процессов
направленность (профиль):	Логистика и управление цепями поставок
форма обучения:	очная/очно-заочная

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта»  
Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: создание условий для формирования у обучающихся компетенций, необходимых для разработки эффективных систем управления материальными и сопутствующими потоками на основе применения современных логистических концепций, подходов и технологий в процессах производства и распределения готовой продукции и сбыта товаров

Для достижения цели освоения дисциплины «Современные концепции логистики производства и распределения» необходимо решить следующие задачи:

- формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков профессионального решения следующих функциональных задач:

- анализ структуры сети распределения,
- выбор технологии доставки заказов,
- организация логистического сервиса,

○ обеспечение межфункциональной и межорганизационной координации: четкое разграничение в полномочиях логистики и смежных функций компании, в частности маркетинга, при формировании каналов распределения.

- формирование: у обучающихся:

- целостного представления о процессах, происходящих в производственных системах,
- знаний о современных подходах к совершенствованию деятельности в области логистики производства,

○ понимания роли человеческого фактора в процессе эффективного внедрения современных технологий;

○ развитие навыков постановки целей и формулирования стратегических задач в области логистики производства во взаимной увязке со стратегическими целями и задачами других функциональных областей логистики.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Для освоения дисциплины необходимо:

- знать основы риск-менеджмента,

- уметь оперативно выбирать методы и инструменты управления выявленными логистическими рисками,

- владеть навыками выявления и оценки рисков в цепях поставок.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Управление рисками в цепях поставок» и служит основой для освоения дисциплин «Стратегии закупок и управления поставщиками».

## 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-1 Способен разрабатывать планы стратегического развития транспортно-логистической деятельности предприятия	ПКС-1.4 – Разрабатывает и обосновывает целесообразность реализации планов подразделений	Знать: З1 – основные виды планов подразделений
		Уметь: У1 разрабатывать новые решения реализации проектов и бизнес-процессов в случае их изменения в рамках бюджета
		Владеть: В1 навыками определения возможных способов повышения эффективности функционирования логистических систем

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-1 Способен разрабатывать планы стратегического развития транспортно-логистической деятельности предприятия	ПКС-1.10 – Делает обоснованное заключение о возможностях оптимизации в сервисных и производственных процессах предприятия	Знать: З2 программно-целевые методы для решения организационно-управленческих задач на основе оценки затрат и результатов деятельности
		Уметь: У2 делать обоснованное заключение о возможностях оптимизации в сервисных и производственных процессах предприятия
		Владеть: В2 навыками выявления проблем в области организации и управления материальными потоками
ПКС-3 Способен осуществлять руководство транспортно-логистической деятельностью предприятия	ПКС-3.2– Разрабатывает и обосновывает использование определенной структуры логистической службы предприятия	Знать: З3 методы решения поставленных организационно-управленческих задач в логистической деятельности предприятия
		Уметь: У3 распределять между работниками полномочия, обязанность и ответственность за выполнение задач
	ПКС-3.6 – Разрабатывает и обосновывает систему контроля финансовых показателей транспортно-логистической деятельности	Знать: З4 подходы к построению эффективных производственных и распределительных систем с применением передовых информационных технологий; основные принципы организации материальных потоков на основе использования элементов и инструментов различных современных концепций логистики производства
		Уметь: У4 разрабатывать и обосновывать систему контроля финансовых показателей транспортно-логистической деятельности
	Владеть: В4 эффективно планировать ресурсы предприятия	

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	1/2	18	34	-	128	Экзамен, курсовая работа
Очна-заочная	2/4	14	42	-	124	Экзамен, курсовая работа

## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины.

#### Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Внутри-производственные системы управления материальными потоками тянущего и толкающего типов, их сравнительный анализ	3	4	-	9	16	ПКС-1.4	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
								ПКС-1.10	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
								ПКС-3.2	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
								ПКС-3.6	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
2	2	Современные производственные стратегии	3	12	-	16	31	ПКС-1.4	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
								ПКС-1.10	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
								ПКС-3.2	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
								ПКС-3.6	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
3	3	Логистика распределения как одна из функциональных областей логистики	4	6	-	14	24	ПКС-1.4	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Задания для кейс-задачи по разделу №3
								ПКС-1.10	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-3.2	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-3.6	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
4	4	Структура сети распределения	4	8	-	12	24	ПКС-1.4	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-1.10	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-3.2	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-3.6	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
5	5	Основные функции логистики распределения	4	4	-	14	22	ПКС-1.4	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-1.10	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-3.2	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-3.6	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
6	Курсовая работа		-	-	-	36	36		Задание на курсовую работу
7	Экзамен		-	-	-	27	27		Перечень вопросов
Итого:			18	34	-	128	180		

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Внутри-производственные системы управления материальными потоками тянущего и толкающего типов, их сравнительный анализ	2	6	-	6	14	ПКС-1.4	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
								ПКС-1.10	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
								ПКС-3.2	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
								ПКС-3.6	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
2	2	Современные производственные стратегии	3	16	-	14	33	ПКС-1.4	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
								ПКС-1.10	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
								ПКС-3.2	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
								ПКС-3.6	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Перечень тем для доклада по разделу №1-2
3	3	Логистика распределения как одна из функциональных областей логистики	3	8	-	10	21	ПКС-1.4	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Задания для кейс-задачи по разделу №3
								ПКС-1.10	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-3.2	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-3.6	Перечень вопросов для опроса по разделам №1-3 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
4	4	Структура сети распределения	3	8	-	10	21	ПКС-1.4	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
								ПКС-1.10	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-3.2	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-3.6	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
5	5	Основные функции логистики распределения	3	4	-	12	19	ПКС-1.4	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-1.10	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-3.2	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
								ПКС-3.6	Перечень вопросов для опроса по разделам №4-5 Задания для кейс-задачи по разделам №3-5
6	Курсовая работа		-	-	-	36	36	Задание на курсовую работу	
7	Экзамен		-	-	-	36	36	Перечень вопросов	
Итого:			14	42	-	124	180		

## 5.2. Содержание дисциплины.

### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Таблица 5.2.1

№ раздела дисциплины	Тема	Содержание темы
1	Внутрипроизводственные системы управления материальными потоками тянущего и толкающего типов, их сравнительный анализ	Современные концепции логистики производства: общее представление Внутрипроизводственные системы управления материальным потоком. Управление производством. Иерархия планирования производства. Оперативное управление исполнением плана производства. Общая характеристика современных концепций логистики производства.
2	Современные производственные стратегии	Сущность производственных концепций. Условия внедрения. Условия функционирования. Преимущества применения
3	Логистика распределения как одна из функциональных областей логистики	Цели и задачи логистики распределения, место логистики распределения в логистической системе. Взаимодействие смежных отделов в системе распределения. Взаимодействие логистики и маркетинга при реализации задач логистики распределения

№ раздела дисциплины	Тема	Содержание темы
4	Структура сети распределения	Логистическая сеть распределения: принципы формирования. Оптовая торговля в сети распределения. Розничная сеть и сфера услуг как конечный потребитель сети распределения Логистические посредники в логистической сети распределения
5	Основные функции логистики распределения	Функции логистики распределения. Логистический сервис в сети распределения. Логистика возвратных потоков.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема лекции
		ОФО	ОЗФО	
1	1	3	2	Внутрипроизводственные системы управления материальными потоками тянущего и толкающего типов, их сравнительный анализ
2	2	3	3	Современные производственные стратегии
3	3	4	3	Логистика распределения как одна из функциональных областей логистики
4	4	4	3	Структура сети распределения
5	5	4	3	Основные функции логистики распределения
Итого:		18	14	

#### Практические занятия

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема лекции
		ОФО	ОЗФО	
1	1	4	6	Внутрипроизводственные системы управления материальными потоками тянущего и толкающего типов, их сравнительный анализ
2	2	12	16	Современные производственные стратегии
3	3	6	8	Логистика распределения как одна из функциональных областей логистики
4	4	8	8	Структура сети распределения
5	5	4	4	Основные функции логистики распределения
Итого:		34	42	

#### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

#### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема	Вид СРС
		ОФО	ОЗФО		
1	1	9	6	Внутрипроизводственные системы управления материальными потоками тянущего и толкающего типов, их сравнительный анализ	Доклад

2	2	16	14	Современные производственные стратегии	Доклад
3	3	14	10	Логистика распределения как одна из функциональных областей логистики	Кейс-задача
4	4	12	10	Структура сети распределения	Кейс-задача
5	5	14	12	Основные функции логистики распределения	Кейс-задача
6	1-5	36	36	Выполнение курсовой работы	Курсовая работа
7	1-5	36	36	Подготовка к экзамену	Экзамен
Итого:		128	124		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: проведение лекционных и практических занятий, решение кейс-задач.

## 6. Тематика курсовых работ

- 1 «Толкающие» логистические системы управления производством
- 2 Функции производственной логистики
- 3 Виды и организационно-технические особенности создания и эксплуатация автоматических линий, роторных линий, робототехнических комплексов.
- 4 Логистика распределения в структуре организации (фирмы).
- 5 Сущность и содержание логистики распределения на предприятии.
- 6 Организация службы логистики, принципы и факторы её формирования.
- 7 Роль логистики распределения в формировании цены товара.
- 8 Товарные потоки в системе логистики распределения.
- 9 Информационные потоки в системе логистики распределения.
- 10 Финансовые потоки в системе логистики распределения.
- 11 Планирование (проектирование) логистических систем (цепей) распределения.
- 12 Логистическое управление распределением (сбытом) как элемент стратегии развития фирмы.
- 13 Посредническая деятельность в системе логистики распределения.
- 14 Выбор торговых посредников и критерии их оценки.
- 15 Оценка каналов распределения и мест расположения посредников в системе логистики распределения.
- 16 Оценка потенциальных зон сбыта в системе логистики распределения.
- 17 Оптимизация логистических систем (цепей) распределения.
- 18 Гармонизация логистических систем производства и распределения.
- 19 Модели оптимизации затрат в логистике распределения.
- 20 Аутсорсинг в системе логистики распределения.
- 21 Управление распределением в составе маркетинговой стратегии предприятия (фирмы).
- 22 Анализ логистических цепей поставок.
- 23 Управление заказами клиента в системе логистики распределения.
- 24 Розничная сеть как элемент системы логистики распределения.
- 25 Мониторинг и контроль процессов распределения.
- 26 Транспортные схемы в системе логистики распределения.
- 27 Исследование рынка сбыта в системе логистики распределения.
- 28 Эффективность логистических систем распределения.
- 29 Планирование показателей сбытовой деятельности.
- 30 Система сбыта предприятий и особенности ее формирования.
- 31 Критерии выбора и показатели оценки уровней логистических сбытовых цепей (ЛСЦ).
- 32 Сервисная политика в системе логистики распределения.
- 33 Правовое обеспечение ЛСЦ.
- 34 Сущность и содержание основных категорий логистики распределения: система, цепь, контур.

- 35 Планирование и организация грузовых перевозок в системе распределения.
- 36 Оптимизация схем доставки грузов в системах распределения.
- 37 Логистика распределения торговых предприятий на товарных рынках (продовольственные, непродовольственные, конкретные товары).
- 38 Управление запасами в системе логистики распределения.
- 39 Оценка и выбор способов распределения продукции.
- 40 Организация взаимоотношений с партнерами в системе логистики распределения.
- 41 Склады распределения и их место в системах сбыта предприятий.
- 42 Управление рисками в цепях поставок.
- 43 Повышение эффективности бизнеса на основе логистики распределения.

## 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

## 8. Оценка результатов освоения дисциплины

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

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Доклад по теме №1-2	15
2	Проверочная работа (опрос) по темам №1-2.	25
	<b>ИТОГО за первую текущую аттестацию</b>	<b>40</b>
2 текущая аттестация		
3	Кейс-задача по темам №3-5	25
4	Проверочная работа (опрос) по темам №3-5	35
	<b>ИТОГО за вторую текущую аттестацию</b>	<b>60</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Доклад по теме №1-2	15
2	Проверочная работа (опрос) по темам №1-2.	25
	<b>ИТОГО за первую текущую аттестацию</b>	<b>40</b>
2 текущая аттестация		
3	Кейс-задача по темам №3-5	25
4	Проверочная работа (опрос) по темам №3-5	35
	<b>ИТОГО за вторую текущую аттестацию</b>	<b>60</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru>
2. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. –

Режим доступа: <http://e.lanbook.com>

4. [www. hbl-russia.ru](http://www.hbl-russia.ru) [www. nlr. ru](http://www. nlr. ru) – Российская национальная библиотека (РНБ)
5. [www. rsl. ru](http://www. rsl. ru) – Российская государственная библиотека (РГБ)
6. [www. inion/ ru](http://www. inion/ ru) – Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН)
7. [www. economics.ru](http://www. economics.ru) – Экономический портал
8. [www.biblus.ru](http://www.biblus.ru)- – Каталог книг «Библус» по всем отраслям науки
9. [www.forexpf.ru](http://www.forexpf.ru)- – Библиотека по техническому и фундаментальному экономическому анализу
10. [www.libertarium.ru](http://www.libertarium.ru) – Библиотека «Либертариум»
11. [www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru) – Министерство экономического развития и торговли
12. [www.cefir.ru](http://www.cefir.ru) – «Центр экономических и финансовых исследований и разработок» (результаты исследований, аналитические отчеты, статьи)
13. [www.csr.ru](http://www.csr.ru) – Центр стратегических разработок
14. [www.isn.ru](http://www.isn.ru) – Российская сеть информационного сообщества
15. [www.iis.ru](http://www.iis.ru) – Российский портал развития

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

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

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	<i>Современные концепции логистики производства и распределения</i>	<p><i>Лекционные занятия:</i>  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации,  <i>Оснащенность:</i>  Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.  Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.</p> <p><i>Практические занятия:</i>  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации,  <i>Оснащенность:</i>  Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.  Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.</p>	<p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.72</p> <p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.72</p>

## **11. Методические рекомендации по организации СРС**

11.1. Современные концепции логистики производства и распределения: методические рекомендации по практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов направленности (профиля) "Логистика и управление цепями поставок" очной и очно-заочной формы обучения / ТИУ ; сост. Н.П. Шевелева. - Тюмень : ТИУ, 2023.

11.2. Современные концепции логистики производства и распределения: методические рекомендации по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов направленности (профиля) "Логистика и управление цепями поставок" очной и очно-заочной формы обучения / ТИУ ; сост. Н.П. Шевелева. - Тюмень : ТИУ, 2023.

11.3 Современные концепции логистики производства и распределения: Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для обучающихся направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов направленности (профиля) "Логистика и управление цепями поставок" очной и очно-заочной формы обучения / ТИУ ; сост. Н.П. Шевелева. - Тюмень : ТИУ, 2023.

**Планируемые результаты обучения  
для формирования компетенции и критерии их оценивания**

Дисциплина  
Код, направление подготовки  
Направленность (профиль)

Современные концепции логистики производства и распределения  
23.04.01 Технология транспортных процессов  
«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-1 Способен разрабатывать планы стратегического развития транспортно-логистической деятельности предприятия	ПКС-1.4 – Разрабатывает и обосновывает целесообразность реализации планов подразделений	Знать: З1 - основные виды планов подразделений	Не знает основные виды планов подразделений	Владеет основные виды планов подразделений	Частично знает и применяет основные виды планов подразделений	Знает и свободно применяет основные виды планов подразделений
		Уметь: У1 разрабатывать новые решения реализации проектов и бизнес-процессов в случае их изменения в рамках бюджета	Не умеет разрабатывать новые решения реализации проектов и бизнес-процессов в случае их изменения в рамках бюджета	Умеет разрабатывать новые решения реализации проектов и бизнес-процессов в случае их изменения в рамках бюджета	Уверенно демонстрирует умения разрабатывать новые решения реализации проектов и бизнес-процессов в случае их изменения в рамках бюджета	Умеет и свободно демонстрирует умения разрабатывать новые решения реализации проектов и бизнес-процессов в случае их изменения в рамках бюджета
		Владеть: В1 навыками определения возможных способов повышения эффективности функционирования логистических систем	Не владеет навыками определения возможных способов повышения эффективности функционирования логистических систем	Владеет навыками определения возможных способов повышения эффективности функционирования логистических систем	Уверенно владеет навыками определения возможных способов повышения эффективности функционирования логистических систем	Свободно владеет навыками определения возможных способов повышения эффективности функционирования логистических систем

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-1 Способен разрабатывать планы стратегического развития транспортно-логистической деятельности предприятия	ПКС-1.10 – Делает обоснованное заключение о возможностях оптимизации в сервисных и производственных процессах предприятия	Знать: З2 программно-целевые методы для решения организационно-управленческих задач на основе оценки затрат и результатов деятельности	Не знает программно-целевые методы для решения организационно-управленческих задач на основе оценки затрат и результатов деятельности	Знает программно-целевые методы для решения организационно-управленческих задач на основе оценки затрат и результатов деятельности	Частично знает и применяет программно-целевые методы для решения организационно-управленческих задач на основе оценки затрат и результатов деятельности	Знает и свободно применяет программно-целевые методы для решения организационно-управленческих задач на основе оценки затрат и результатов деятельности
		Уметь: У2 делать обоснованное заключение о возможностях оптимизации в сервисных и производственных процессах предприятия	Не умеет делать обоснованное заключение о возможностях оптимизации в сервисных и производственных процессах предприятия	Умеет делать обоснованное заключение о возможностях оптимизации в сервисных и производственных процессах предприятия	Уверенно демонстрирует умения делать обоснованное заключение о возможностях оптимизации в сервисных и производственных процессах предприятия	Умеет и свободно демонстрирует умения делать обоснованное заключение о возможностях оптимизации в сервисных и производственных процессах предприятия
		Владеть: В2 навыками выявления проблем в области организации и управления материальными потоками	Не владеет навыками выявления проблем в области организации и управления материальными потоками	Владеет навыками выявления проблем в области организации и управления материальными потоками	Уверенно владеет навыками выявления проблем в области организации и управления материальными потоками	Свободно владеет навыками выявления проблем в области организации и управления материальными потоками

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 транспортно-логистической деятельностью предприятия	ПКС-3.2– Разрабатывает и обосновывает использование определенной структуры логистической службы предприятия	Знать: 33 методы решения поставленных организационно-управленческих задач в логистической деятельности предприятия	Не знает методы решения поставленных организационно-управленческих задач в логистической деятельности предприятия	Знает методы решения поставленных организационно-управленческих задач в логистической деятельности предприятия	Частично знает и применяет методы решения поставленных организационно-управленческих задач в логистической деятельности предприятия	Знает и свободно применяет методы решения поставленных организационно-управленческих задач в логистической деятельности предприятия
		Уметь: У3 распределять между работниками полномочия, обязанность и ответственность за выполнение задач	Не умеет распределять между работниками полномочия, обязанность и ответственность за выполнение задач	Умеет распределять между работниками полномочия, обязанность и ответственность за выполнение задач	Уверенно демонстрирует умения распределять между работниками полномочия, обязанность и ответственность за выполнение задач	Умеет и свободно демонстрирует умения распределять между работниками полномочия, обязанность и ответственность за выполнение задач

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 транспортно-логистической деятельностью предприятия	ПКС-3.6 – Разрабатывает и обосновывает систему контроля финансовых показателей транспортно-логистической деятельности	Знать: 34 подходы к построению эффективных производственных и распределительных систем с применением передовых информационных технологий; основные принципы организации материальных потоков на основе использования элементов и инструментов различных современных концепций логистики производства	Не знает подходы к построению эффективных производственных и распределительных систем с применением передовых информационных технологий; основные принципы организации материальных потоков на основе использования элементов и инструментов различных современных концепций логистики производства	Знает подходы к построению эффективных производственных и распределительных систем с применением передовых информационных технологий; основные принципы организации материальных потоков на основе использования элементов и инструментов различных современных концепций логистики производства	Частично знает и применяет подходы к построению эффективных производственных и распределительных систем с применением передовых информационных технологий; основные принципы организации материальных потоков на основе использования элементов и инструментов различных современных концепций логистики производства	Знает и свободно применяет подходы к построению эффективных производственных и распределительных систем с применением передовых информационных технологий; основные принципы организации материальных потоков на основе использования элементов и инструментов различных современных концепций логистики производства
		Уметь: У4 разрабатывать и обосновывать систему контроля финансовых показателей транспортно-логистической деятельности	Не умеет разрабатывать и обосновывать систему контроля финансовых показателей транспортно-логистической деятельности	Умеет разрабатывать и обосновывать систему контроля финансовых показателей транспортно-логистической деятельности	Уверенно демонстрирует умения разрабатывать и обосновывать систему контроля финансовых показателей транспортно-логистической деятельности	Умеет и свободно демонстрирует умения разрабатывать и обосновывать систему контроля финансовых показателей транспортно-логистической деятельности
		Владеть: В4 эффективно планировать ресурсы предприятия	Не владеет методами эффективно планировать ресурсы предприятия	Владеет методами эффективно планировать ресурсы предприятия	Уверенно владеет методами эффективно планировать ресурсы предприятия	Свободно владеет методами эффективно планировать ресурсы предприятия

## КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Современные концепции логистики производства и распределения  
 Код, направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов  
 Направленность (профиль): «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 указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	<b>Волочиенко, Владимир Антонович.</b> Логистика производства: теория и практика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. А. Волочиенко, Р. В. Серышев ; ред. Б. А. Аникин. - М : Издательство Юрайт, 2019. - 454 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/425166">https://urait.ru/bcode/425166</a> .	ЭР	10	100	+
2	<b>Неруш, Юрий Максимович.</b> Логистика: теория и практика проектирования : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. - М : Издательство Юрайт, 2021. - 422 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468754">https://urait.ru/bcode/468754</a> . - 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/>

# Лист согласования

Внутренний документ "Современные концепции логистики производства и распределения\_2023\_23.04.01\_ЛЦПм"

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук		Захаров Дмитрий Александрович	Согласовано		
	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано		
	Начальник центра		Кислицина Мухаббат Абдурахмановна	Согласовано		