ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборота (Юхно-Уранаского государственного университета СВЕДНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Максимова Т В Польователь: maksimovatv Цита подписания: 1704 2025

Т. В. Максимова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.04 Логистика и управление цепями поставок в бизнесе для направления 38.03.02 Менеджмент уровень Бакалавриат профиль подготовки Управление бизнесом и проектами форма обучения очная кафедра-разработчик Менеджмент

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 970

Зав.кафедрой разработчика, к.экон.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Эасктронный документ, подписанный ПЭЦ, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Максимова Т. В. Повлователь: maksimovatv Цата подписания: 1704 2025

Т. В. Максимова

жетронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского тосуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант Якунина Ю. С. Пользователь: lakuninays 1504 2025

Ю. С. Якунина

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Формирование у студентов знаний и профессиональных навыков в области логистики и управления цепями поставок как управления сквозными потоковыми процессами на всех этапах воспроизводственного цикла в соответствии с рыночным спросом, с целью обеспечения системной взаимосвязи распределения с производством и закупками. Задачи: Формирование у студентов знаний, умений и навыков профессионального решения следующих задач: - повышение конкурентоспособности фирмы за счет создания логистических систем управления материальными, информационными, финансовыми потоками, обеспечивающих высокое качество поставки товара; - ориентация на многоаспектную системную интеграцию с бизнес-партнерами, обеспечивающую высокую эффективность товаропроводящих систем от первичного источника сырья до конечного потребителя; - обеспечение договорных обязательств фирмы с минимальными логистическими издержками.

Краткое содержание дисциплины

Основные понятия и категории логистики. Концепции логистического управления предприятием. Информационная логистика. Логистика закупок. Производственная логистика. Сбытовая логистика. Транспортная логистика. Складская логистика. Логистика запасов. Оценка экономической эффективности логистических решений. Управление цепями поставок.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: - международные правила толкования
	наиболее широко используемых торговых
	терминов в области внешней торговли и
	логистики; - организаторов международных
	цепей поставок товаров; - методы проведения
	логистикоориентированного анализа
	Умеет: - проводить анализ первичной
	информации по состоянию логистики
ПК-9 Способен организовывать и поддерживать	предприятия; - взаимодействовать с
связи с деловыми партнерами, используя	подразделениями организации и сторонними
системы сбора необходимой информации для	организациями, отвечающими за транспортно-
расширения внешних связей и обмена опытом	логистическое сопровождение внешнеторгового
при реализации проектов, направленных на	контракта; - оценить эффективность
развитие организации	организационно-управленческих решений
развитие организации	относительно логистических систем
	Имеет практический опыт: - расчета основных
	параметров организации материальных потоков в
	логистических системах; - создания
	логистикоориентированной системы
	планирования, организации, управления
	материальными потоками предприятия -
	разработки рекомендаций для эффективного
	использования международных цепей поставок

товаров участниками экономической
деятельности; - навыками ведения деловых
переговоров по условиям торгового контракта

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	Международный бизнес,
Нет	Производственная практика (преддипломная) (8
	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 108,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах		
бщая трудоёмкость дисциплины одиторные занятия: Лекции (Л) Практические занятия, семинары и (или) другие виды диторных занятий (ПЗ) Лабораторные работы (ЛР) смостоятельная работа (СРС) подготовка к итоговому тестированию (6 семестр) решение задач в рамках СРС (5 семестр) подготовка к итоговому тестированию (5 семестр) решение задач в рамках СРС (6 семестр) подготовка к зачету подготовка к зачету подготовка к дифференцированному зачету подготовка к опросам по темам дисциплины (5 семестр) подготовка к опросам по темам дисциплины (6 семестр) онсультации и промежуточная аттестация	часов		пер семестра	
		5	6	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108	
Аудиторные занятия:	96	48	48	
Лекции (Л)	32	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	64	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	107,25	53,75	53,5	
подготовка к итоговому тестированию (6 семестр)	10	0	10	
решение задач в рамках СРС (5 семестр)	10	10	0	
подготовка к итоговому тестированию (5 семестр)	10	10	0	
решение задач в рамках СРС (6 семестр)	10	0	10	
подготовка к зачету	22,75	22.75	0	
подготовка к дифференцированному зачету	23,5	0	23.5	
подготовка к опросам по темам дисциплины (5 семестр)	11	11	0	
подготовка к опросам по темам дисциплины (6 семестр)	10	0	10	
Консультации и промежуточная аттестация	12,75	6,25	6,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	диф.зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах

		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Логистика как концепция управления предприятием	6	2	4	0
2	Основные категории и понятия в логистике	6	2	4	0
3	Логистика закупок	10	4	6	0
4	Производственная логистика	10	4	6	0
5	Распределительная логистика.	12	4	8	0
6	Методики управления материальным потоком	4	0	4	0
7	Управление заказами в цепях поставок	2	0	2	0
8	Управление запасами	6	2	4	0
9	Логистика складирования, грузопереработки и упаковки	6	2	4	0
10	Транспортировка в цепях поставок	12	4	8	0
11	Проектирование логистических систем	6	2	4	0
12	Логистический сервис и оценка его уровня	6	2	4	0
13	Информационная логистика	4	2	2	0
14	Оценка экономической эффективности логистических решений управление цепями поставок	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Логистика как концепция управления предприятием. Логистика: этапы становления и развития. Подходы к определению логистики. Правило логистики, цель и задачи логистики. Объект исследования логистики	2
2	2	Основные категории и понятия в логистике. Логистические потоки и их классификация Логистические операции и логистические функции. Сущность логистической системы. Логистическое звено, логистический канал, логистическая цепь. Типы и виды логистических систем	2
3, 4	3	Логистика закупок. Закупочная логистика: понятия, функции и ее место в логистической системе. Логистические операции в закупочной логистике (задача "производить или закупать, выбор поставщика). Стратегии работы с поставщиками. Модель оптимального размера заказа	4
5,6	4	Производственная логистика. Назначение, функции и задачи производственной логистики. Виды систем управления материальными потоками в производственной логистике. Формы организации движения материалов. Программный инструментарий "выталкивающей" и "вытягивающей" систем управления.	4
7,8	5	Распределительная логистика. Понятие, цель и объект изучения распределительной логистики. Распределительные каналы: понятие, основные характеристики и виды. Типы посредников в системе распределения материального потока.	4
9	8	Управление запасами. Понятие материальный запас. Виды запасов и причины их создания. Системы управления запасами и их параметры.	2
10	9	Логистика складирования, грузопереработки и упаковки. Роль и место складирования в логистической системе. Выбор типа, количества и мощности складов. Система складирования. Грузопереработка: понятие, цели, принципы. Упаковка в логистике.	2
11, 12	10	Транспортировка в цепях поставок. Транспортная инфраструктура. Управление транспортировкой. Базисные условия поставки	4
13	11	Проектирование логистических систем. Методология и основные принципы проектирования логистических систем. Особенности и функции	2

		логистического управления.	
14		Логистический сервис и оценка его уровня. Формирование системы логистического сервиса и управление обслуживанием клиентов. Основные категории услуг при обслуживании клиентов. Уровень логистического сервиса. Схема взаимодействия служб при управлении логистическим сервисом	2
15		Информационная логистика. роль и значение информации в логистике. Информационные потоки в логистике. Логистические информационные технологии и системы.	2
16	14	Оценка экономической эффективности логистических решений управление цепями поставок	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1, 2	1	Логистика как концепция управления предприятием. Обсуждение тенденций развития логистики в РФ и за рубежом. Решение кейсов.	4
3,4	2	Основные категории и понятия в логистике. Практические задания на закрепление темы. Решение расчетных задач	4
5,6	3	Логистика закупок. Решение задачи по теме Выбор поставщика по различным методикам	4
7	3	Решение задач по теме Определение оптимального размера заказа	2
8,9	4	Производственная логистика. Решение задач по темам Планирование потребности производства в материальных ресурсах.	4
10	4	Решение задач по теме Агрегатное планирование. Обсуждение современных программных инструментариев "вытягивающей системы управления	2
11,12	5	Распределительная логистика. Решение кейса. Решение задач по теме Оценка эффективности работы каналов распределения.	4
13,14	5	Распределительная логистика. Решение задачи по теме Формы товароснабжение Решение кейсов по построение цепей распределения продукции	4
15, 16	6	Методики управления материальным потоком. ABC анализ XYZ анализ. Изучение методик. Решение комплексной задачи	4
17	7	Управление заказами в цепях поставок. Решение ситуационных задач	2
18,19	8	Управление запасами. Решение задач по теме Управление запасами. Изучение параметром систем регулирования запасов	4
20,21	9	Логистика складирования, грузопереработки и упаковки. Решение задачи по теме Выбор между собственным складом или арендой. Решение задачи по определению месторасположения склада. Основы проектирования пространства склада	4
22, 23	10	Транспортировка в цепях поставок. Решение Транспортной задачи. Решение задач по теме Анализ полной стоимости транспортировки	4
24, 25	10	Решение ситуационной задачи по теме Базисные условия поставки Решение задач по теме Транспортный характеристики груза	4
26,27	11	Проектирование логистических систем. Решение кейсов по теме. Самостоятельная работа	4
28, 29	12	Логистический сервис и оценка его уровня. Решение задач по оценки уровня логистического сервиса. Решение комплексного задания "Формирование системы логистического сервиса и управление обслуживанием клиентов"	4
30	13	Информационная логистика. Обзор современных программных продуктов в логистике.	2

31, 32	Оценка экономической эффективности логистических решений управление цепями поставок. Решение задач по теме. Решение итоговой комплексной	4
	задачи по дисциплине	

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

F	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
подготовка к итоговому тестированию (6 семестр)	1. Григорьев М. Н. Логистика: учебник по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров; СПетерб. гос. экон. ун-т 4-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2014 836 с 2. Логистика: учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 252 с. 3. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок: учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 359 с. 4. Логистика [Текст] учеб. для вузов по специальностям "Менеджмент", "Коммерция", "Маркетинг" Б. А. Аникин, А. А. Колобов, И. Н. Омельченко и др.; под ред. Б. А. Аникина; Гос. ун-т упр.; Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана; Санкт-Петербург. гос. инженерэкон. акад 2-е изд., перераб. и доп М.: ИНФРА-М, 2001 352 с. ил. 5.Медведев, С. О. Логистика и управление цепями поставок: курс лекций для студентов: учебное пособие / С. О. Медведев, Ю. А. Безруких. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2015. — 128 с.	6	10
решение задач в рамках СРС (5 семестр)	1. Практикум по логистике: учеб. пособие для вузов / Б. А. Аникин, В. В. Дыбская, Б. К. Плоткин и др.; под ред. Б. А. Аникина; Гос. ун-т упр. и др.; Гос. унт упр.; Рос. экон. акад.; Санкт-Петербург. гос. ун-т экономики и финансов; Санкт-Петербург. гос. инженерэкон. ун-т; Казан. гос. техн. ун-т (КАИ) 2-е изд., перераб. и доп М.: ИНФРА-М, 2002 274,[1] с.: ил. 2. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок	5	10

	: учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 359 с. 3. Логистика [Текст] учеб. для вузов по		
	специальностям "Менеджмент", "Коммерция", "Маркетинг" Б. А. Аникин, А. А. Колобов, И. Н. Омельченко и др.;		
	под ред. Б. А. Аникина; Гос. ун-т упр.; Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана; Санкт-Петербург. гос. инженерэкон. акад 2-е изд., перераб. и доп М.: ИНФРА-М, 2001 352 с. ил. 4.Баранова, Н. В. Логистика и управление цепями поставок: практикум: учебное пособие / Н. В. Баранова, В. А.		
	Виниченко, А. Н. Кузьмин. — Новосибирск : СГУВТ, 2022. — 62 с.		
подготовка к итоговому тестированию (5 семестр)	1. Григорьев М. Н. Логистика: учебник по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров; СПетерб. гос. экон. ун-т 4-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2014 836 с 2. Логистика: учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 252 с. 3. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок: учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 359 с. 4. Медведев, С. О. Логистика и управление цепями поставок: курс лекций для студентов: учебное пособие / С. О. Медведев, Ю. А. Безруких. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2015. — 128 с.	5	10
решение задач в рамках СРС (6 семестр)	1. Практикум по логистике: учеб. пособие для вузов / Б. А. Аникин, В. В. Дыбская, Б. К. Плоткин и др.; под ред. Б. А. Аникина; Гос. ун-т упр. и др.; Гос. унт упр.; Рос. экон. акад.; Санкт-Петербург. гос. ун-т экономики и финансов; Санкт-Петербург. гос. инженерэкон. ун-т; Казан. гос. техн. ун-т (КАИ) 2-е изд., перераб. и доп М.: ИНФРА-М, 2002 274,[1] с.: ил. 2. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок: учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 359 с. 3. Логистика [Текст] учеб. для вузов по специальностям "Менеджмент",	6	10

	"Коммерция", "Маркетинг" Б. А. Аникин, А. А. Колобов, И. Н. Омельченко и др.;		
	под ред. Б. А. Аникина; Гос. ун-т упр.; Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений; Моск. гос. техн.		
	ун-т им. Н. Э. Баумана ; Санкт-Петербург. гос. инженерэкон. акад 2-е изд.,		
	перераб. и доп М.: ИНФРА-М, 2001		
	352 с. ил. 4. Баранова, Н. В. Логистика и		
	управление цепями поставок: практикум: учебное пособие / Н. В. Баранова, В. А.		
	Виниченко, А. Н. Кузьмин. —		
	Новосибирск : СГУВТ, 2022. — 62 c.		
	1. Григорьев М. Н. Логистика : учебник		
	по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров; СПетерб. гос.		
	экон. ун-т 4-е изд., испр. и доп М. : Юрайт, 2014 836 с 2. Логистика :		
	учебник для вузов / В. В. Щербаков [и		
	др.]; под редакцией В. В. Щербакова. —		
	2-е изд., перераб. и доп. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2023. — 252 с. 3. Лукинский, В. С. Логистика и управление		
	цепями поставок : учебник и практикум		
	для вузов / В. С. Лукинский, В. В.		
	Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2023. — 359 с. 4. Логистика [Текст] учеб. для вузов по		
подготовка к зачету	специальностям "Менеджмент",	5	22,75
	"Коммерция", "Маркетинг" Б. А. Аникин,		
	А. А. Колобов, И. Н. Омельченко и др.;		
	под ред. Б. А. Аникина; Гос. ун-т упр.; Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики		
	и междунар. отношений; Моск. гос. техн.		
	ун-т им. Н. Э. Баумана ; Санкт-Петербург.		
	гос. инженерэкон. акад 2-е изд.,		
	перераб. и доп М.: ИНФРА-М, 2001		
	352 с. ил. 5. Медведев, С. О. Логистика и управление цепями поставок: курс		
	лекций для студентов: учебное пособие /		
	С. О. Медведев, Ю. А. Безруких. —		
	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф.		
	Решетнёва, 2015. — 128 с.		
	1. Григорьев М. Н. Логистика: учебник по направлению "Менеджмент" / М. Н.		
	Григорьев, С. А. Уваров ; СПетерб. гос.		
	экон. ун-т 4-е изд., испр. и доп М. :		
	Юрайт, 2014 836 с 2. Логистика:		
подготовка к дифференцированному	учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. —	6	23,5
зачету	2-е изд., перераб. и доп. — Москва:	U	25,5
	Издательство Юрайт, 2023. — 252 с. 3.		
	Лукинский, В. С. Логистика и управление		
	цепями поставок : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В.		
	для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва:		
L			

			ı
	Издательство Юрайт, 2023. — 359 с. 4.		
	Логистика. Интеграция и оптимизация		
	логистических бизнес-процессов в цепях		
	поставок / В. В. Дыбская и др.; под ред.		
	В. И. Сергеева; Междунар. центр		
	логистики (МЦЛ) М. : ЭКСМО, 2014		
	939 c.		
	1. Григорьев М. Н. Логистика: учебник		
	по направлению "Менеджмент" / М. Н.		
	Григорьев, С. А. Уваров ; СПетерб. гос.		
	экон. ун-т 4-е изд., испр. и доп М. :		
	Юрайт, 2014 836 с 2. Логистика :		
	учебник для вузов / В. В. Щербаков [и		
	др.]; под редакцией В. В. Щербакова. —		
	2-е изд., перераб. и доп. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2023. — 252 с. 3.		
	Лукинский, В. С. Логистика и управление		
	цепями поставок : учебник и практикум		
	для вузов / В. С. Лукинский, В. В.		
	Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2023. — 359 с. 4.		
подготовка к опросам по темам	Логистика [Текст] учеб. для вузов по	5	11
дисциплины (5 семестр)	специальностям "Менеджмент",	3	11
	"Коммерция", "Маркетинг" Б. А. Аникин,		
	А. А. Колобов, И. Н. Омельченко и др.;		
	под ред. Б. А. Аникина ; Гос. ун-т упр. ;		
	Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики		
	и междунар. отношений; Моск. гос. техн.		
	ун-т им. Н. Э. Баумана ; Санкт-Петербург.		
	гос. инженерэкон. акад 2-е изд.,		
	перераб. и доп М.: ИНФРА-М, 2001		
	352 с. ил. 5. Медведев, С. О. Логистика и		
	управление цепями поставок: курс		
	лекций для студентов: учебное пособие /		
	С. О. Медведев, Ю. А. Безруких. —		
	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф.		
	Решетнёва, 2015. — 128 с.		
	1. Григорьев М. Н. Логистика: учебник		
	по направлению "Менеджмент" / М. Н.		
	Григорьев, С. А. Уваров ; СПетерб. гос.		
	экон. ун-т 4-е изд., испр. и доп М. :		
	Юрайт, 2014 836 с 2. Логистика:		
	учебник для вузов / В. В. Щербаков [и		
	др.]; под редакцией В. В. Щербакова. —		
	2-е изд., перераб. и доп. — Москва :		
подготовка к опросам по темам	Издательство Юрайт, 2023. — 252 с. 3.	ć	4.0
дисциплины (6 семестр)	Лукинский, В. С. Логистика и управление	6	10
	цепями поставок : учебник и практикум		
	для вузов / В. С. Лукинский, В. В.		
	Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2023. — 359 с. 4.		
	Логистика [Текст] учеб. для вузов по		
	специальностям "Менеджмент",		
	"Коммерция", "Маркетинг" Б. А. Аникин,		
	А. А. Колобов, И. Н. Омельченко и др.;		
	под ред. Б. А. Аникина ; Гос. ун-т упр. ;		
	, ·· <u>,</u> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1

Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики
и междунар. отношений ; Моск. гос. техн.
ун-т им. Н. Э. Баумана ; Санкт-Петербург.
гос. инженерэкон. акад 2-е изд.,
перераб. и доп М.: ИНФРА-М, 2001
352 с. 5. Логистика. Интеграция и
оптимизация логистических бизнес-
процессов в цепях поставок / В. В.
Дыбская и др.; под ред. В. И. Сергеева;
Междунар. центр логистики (МЦЛ) М.:
ЭКСМО, 2014 939 с. 6.Медведев, С. О.
Логистика и управление цепями
поставок: курс лекций для студентов:
учебное пособие / С. О. Медведев, Ю. А.
Безруких. — Красноярск : СибГУ им.
академика М. Ф. Решетнёва, 2015. — 128
c.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Практическое задание Основные понятия в логистике	0,1	5	5 баллов задание полностью решено правильно и сдано в срок 4 балла - задание полностью решено правильно, но сдано не в установленный преподавателем срок 3 балла - задание выполнено частично или с ошибками 2 балла - задание выполнено на 50% или с существенными ошибками. 1 балл задание выполнено менее чем на 50% 0 баллов - задание не выполнено	зачет
2	5	Текущий контроль	Практическое задание по теме Модель оптимального размера	0,15	5	Задание предполагает решение 4х задач.	зачет

				ı		L	T
			заказа			Каждая задача	
						оценивается: 1 балл -	
						задача решена верно;	
						0, 5 баллов - задача	
						решена с ошибками;	
						0 баллов - задача	
						решена не верно или	
						не решена	
						Дополнительный 1	
						балл - задание сдано	
						в установленный	
						преподавателем срок	
						Задание	
						предполагает	
						решение 2х заданий	
						Каждая задание	
						оценивается: 2 балл -	
						задание решено	
						полностью и	
						правильно; 1 балл -	
						задание решено	
						полностью, но имеет	
			П			ошибки, которые не	
		Tr -	Практическое задание			повлияют на	
3	5	Текущий	по теме	0,15	5	правильность ответа;	зачет
		контроль	Производственная			0,5 баллов - задание	
			логистика			решено частично или	
						с существенными	
						ошибками; 0 баллов -	
						задание решено	
						полностью	
						неправильно или не	
						решено.	
						Дополнительный 1	
						балл - задание сдано	
						в установленный	
				L		преподавателем срок	
						Задание	
						предполагает	
						решение 3х задач.	
						Каждая задача	
						оценивается: 1 балл -	
			Произвительно			задача решена верно;	
		Tor	Практическое задание			0, 5 баллов - задача	
4	5	Текущий	по теме	0,15	4		зачет
		контроль	Распределительная			0 баллов - задача	
			логистика			решена не верно или	
						не решена	
						Дополнительный 1	
						балл - задание сдано	
						в установленный	
						преподавателем срок	
			Практическое задание			3 баллов задание	
	_	Текущий	по теме Методы			полностью решено	
5	5	контроль	оптимизации	0,1	3	правильно и сдано в	зачет
		-10111P001B	материального потока			срок	
L			marepriaribiloro noroka	<u> </u>	<u> </u>	LL	I

						2 балла - задание полностью решено правильно, но сдано не в установленный преподавателем срок 1 балла - задание выполнено частично или с ошибками 0 баллов - задание не	
6	5	Текущий контроль	Опрос по темам дисциплины	0,05	8	выполнено Количество опросов в течение семестра - 4. Критерии оценивания за прохождения одного опроса (содержит 10 вопросов): 2 балла - количество правильных ответов 8 и более 1 балл - количество правильных ответов 6 или 7 0,5 баллов - количество правильных ответов 4 или 5 0 баллов - количество правильных ответов 4 или 5 0 баллов - количество правильных ответов 10 баллов - количество правильных ответов	зачет
7	5	Текущий контроль	Итоговое тестирование по дисциплине	0,3	10	3 и менее Тест включает - 10 вопросов. 1 балл - правильный ответ на один вопростеста 0 баллов - неправильный ответ на вопростеста	зачет
8	5	Проме- жуточная аттестация	Итоговое тестирование (зачет)	-	20	Тест - 20 вопросов 1 балл - правильный ответ на один вопрос теста 0 баллов - неправильный ответ на вопрос теста	зачет
9	6	Текущий контроль	Задание АВС-анализ и ХҮZ анализ	0,1	5	Задание предполагает решение 2х заданий Каждая задание оценивается: 2 балл - задание решено полностью и правильно; 1 балл - задание решено	дифференцированный зачет

						полностью, но имеет ошибки, которые не повлияют на правильность ответа; 0,5 баллов - задание решено частично или с существенными ошибками; 0 баллов - задание решено полностью неправильно или не решено. Дополнительный 1 балл - задание сдано в установленный	
10	6	Текущий контроль	Практическое задание по теме Управление запасами	0,05	5	преподавателем срок Задание предполагает решение 2х заданий Каждая задание оценивается: 2 балл - задание решено полностью и правильно; 1 балл - задание решено полностью, но имеет ошибки, которые не повлияют на правильность ответа; 0,5 баллов - задание решено частично или с существенными ошибками; 0 баллов - задание решено полностью неправильно или не решено. Дополнительный 1 балл - задание сдано в установленный преподавателем срок	зачет
11	6	Текущий контроль	Практическое задание по теме Логистика складирование	0,05	5	Задание предполагает решение 4х задач. Каждая задача оценивается: 1 балл - задача решена верно; 0, 5 баллов - задача решена с ошибками; 0 баллов - задача решена не верно или не решена Дополнительный 1 балл - задание сдано в установленный преподавателем срок	дифференцированный зачет

12	6	Текущий контроль	Практическое задание по теме Транспортная логистика		5	Задание предполагает решение 4х задач. Задача 1,2 критерии оценивания: 0,5 баллов -задача решена верно; 0 баллов - задача решена не верно или не решена Задача решена верно; 1 балл - задача решена с ошибками, но не существенными; 0,5 баллов - задача решена с существенными ошибками; 0 баллов - задача решена не верно или не решена Дополнительный 1 балл - задание сдано в установленный преподавателем срок	дифференцированный зачет
13	6	Текущий контроль	Практическое задание на тему Проектирование логистической системы (контрольная работа)	0,15		Задание в виде кейса, где 7 вопросов. Критерии оценивания: Правильный ответ на вопрос 1, 4, 7 - по 1му баллу; не правильный ответ или не полный (без расчетов, только итоговое значение) - 0 баллов. Правильный ответ на вопросы 2,3,5,6 - по 0,5 баллу; не правильный ответ - 0 баллов.	дифференцированный зачет
14	6	Текущий контроль	Практическое задание по теме Уровень логистического сервиса	0,15	5	Задание предполагает решение 2х заданий Каждая задание оценивается: 2 балл - задание решено полностью и правильно; 1 - задание решено с несущественными ошибками; 0 баллов -	дифференцированный зачет

16	6	Текущий контроль Проме-	Итоговое тестирование Итоговое тестирование	0,3	10	1 балл - правильный	дифференцированный зачет дифференцированный дифференцированный
15	6	Текущий контроль	Опросы по темам дисциплины	0,05	8	решено. Дополнительный 1 балл - задание сдано в установленный преподавателем срок Количество опросов в течение семестра - 4. Критерии оценивания за прохождения одного опроса (содержит 10 вопросов): 2 балла - количество правильных ответов 8 и более 1 балл - количество правильных ответов 6 или 7 0,5 баллов - количество правильных ответов 4 или 5 0 баллов - количество правильных ответов 3 и менее Тест включает - 10 вопросов.	дифференцированный зачет
						задание решено полностью неправильно или не	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

·		
	может быть предложено пройти Тестирование. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Зачтено: суммарная величина рейтинга обучающего по дисциплине 60 100 % Не зачтено: суммарная величина рейтинга обучающего по дисциплине 0 59%	
дифференцированный зачет	который дифференцируется в оценку и проставляется в	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

IC	D									No	Kl	M					
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	5 6	5	78	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПК-9	Знает: - международные правила толкования наиболее широко используемых торговых терминов в области внешней торговли и логистики; - организаторов международных цепей поставок товаров; - методы проведения логистикоориентированного анализа	+	+	+	+		+			+		+	+		+	+	+
ПК-9	Умеет: - проводить анализ первичной информации по состоянию логистики предприятия; - взаимодействовать с подразделениями организации и сторонними организациями, отвечающими за транспортно-логистическое сопровождение внешнеторгового контракта; - оценить эффективность организационно-управленческих решений относительно логистических систем	+	.+	+	+	+-	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-9	Имеет практический опыт: - расчета основных параметров организации материальных потоков в логистических системах; - создания логистикоориентированной системы планирования, организации, управления материальными потоками предприятия - разработки рекомендаций для эффективного использования международных цепей поставок товаров участниками экономической деятельности; - навыками ведения деловых переговоров по условиям торгового контракта	+	+	+	+	+-	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Логистика [Текст] учеб. для вузов по специальностям "Менеджмент", "Коммерция", "Маркетинг" Б. А. Аникин, А. А. Колобов, И. Н. Омельченко и др.; под ред. Б. А. Аникина ; Гос. ун-т упр. ; Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений ; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана ; Санкт-Петербург. гос. инженер.-экон. акад. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2001. 352 с. ил.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Логистика и управление цепями поставок в бизнесе: методические указания / Ю.Г. Кузменко. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022 22 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Логистика и управление цепями поставок в бизнесе: методические указания / Ю.Г. Кузменко. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022 - 22 с.

Электронная учебно-методическая документация

_			
N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Кузменко Ю. Г. Логистика и управление цепями поставок в бизнесе: метод. указания для самостоят. работы студентов направления "Менеджмент" / Ю. Г. Кузменко; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Менеджмент; ЮУрГУ Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022 19, [1] с http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=00489061k
2	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Медведев, С. О. Логистика и управление цепями поставок: курс лекций для студентов: учебное пособие / С. О. Медведев, Ю. А. Безруких. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2015. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/72932
3	Дополнительная литература	издательства Пам	Баранова, Н. В. Логистика и управление цепями поставок: практикум: учебное пособие / Н. В. Баранова, В. А. Виниченко, А. Н. Кузьмин. — Новосибирск: СГУВТ, 2022. — 62 с. — ISBN 978-5-8119-0919-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-

			библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/293360
4	Основная литература	ЭЬС издательства	Карпычева, М. В. Логистика: учебное пособие / М. В. Карпычева. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 157 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/175872

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Компьютерный класс с выходом в Интернет и ЭБС вуза, мультимедийное оборудование
Зачет	122	Компьютерный класс с выходом в Интернет и ЭБС вуза, мультимедийное оборудование
Дифференцированный зачет		Компьютерный класс с выходом в Интернет и ЭБС вуза, мультимедийное оборудование
Лекции		Мультимедийное оборудование, компьютер, с выходов в Интернет и ЭБС вуза