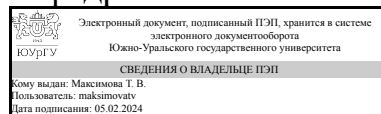


УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



Т. В. Максимова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.ПО.04 Логистика и управление цепями поставок в бизнесе  
для направления 38.03.02 Менеджмент

уровень Бакалавриат

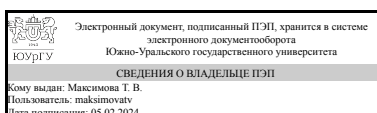
профиль подготовки Управление бизнесом и проектами

форма обучения очно-заочная

кафедра-разработчик Менеджмент

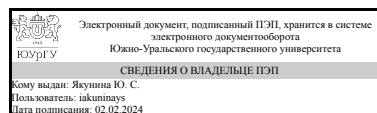
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 970

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



Т. В. Максимова

Разработчик программы,  
старший преподаватель



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 ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-8 Способен организовывать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации	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 предприятия; - взаимодействовать с подразделениями организации и сторонними организациями, отвечающими за транспортно-логистическое сопровождение внешнеторгового контракта; - оценить эффективность организационно-управленческих решений 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, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Международный бизнес, Производственная практика (преддипломная) (9 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., 76,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	7
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	32	32
Лекции (Л)	32	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	139,25	69,75	69,5
решение задач в рамках СРС (7 семестр)	10	0	10
подготовка к итоговому тестированию (7 семестр)	15	0	15
подготовка к зачету	34,75	34,75	0
подготовка к дифференцированному зачету	34,5	0	34,5
подготовка к опросам по темам дисциплины (6 семестр)	10	10	0
подготовка к опросам по темам дисциплины (7 семестр)	10	0	10
подготовка к итоговому тестированию (6 семестр)	15	15	0
решение задач в рамках СРС (6 семестр)	10	10	0
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	4	2	2	0
2	Основные категории и понятия в логистике	4	2	2	0
3	Логистика закупок	8	4	4	0
4	Производственная логистика	8	4	4	0
5	Распределительная логистика	8	4	4	0
6	Управление запасами	4	2	2	0
7	Логистика складирования, грузопереработки и упаковки	4	2	2	0
8	Транспортировка в цепях поставок	8	4	4	0
9	Проектирование логистических систем	4	2	2	0
10	Логистический сервис и оценка его уровня	6	2	4	0
11	Информационная логистика	2	2	0	0
12	Оценка экономической эффективности логистических решений управление цепями поставок	4	2	2	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	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	6	Управление запасами. Понятие материальный запас. Виды запасов и причины их создания. Системы управления запасами и их параметры.	2
10	7	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	8	Транспортировка в цепях поставок. Транспортная инфраструктура. Управление транспортировкой. Базисные условия поставки	4
13	9	Проектирование логистических систем. Методология и основные принципы проектирования логистических систем. Особенности и функции логистического управления.	2
14	10	Логистический сервис и оценка его уровня. Формирование системы	2

		логистического сервиса и управление обслуживанием клиентов. Основные категории услуг при обслуживании клиентов. Уровень логистического сервиса. Схема взаимодействия служб при управлении логистическим сервисом	
15	11	Информационная логистика. роль и значение информации в логистике. Информационные потоки в логистике. Логистические информационные технологии и системы.	2
16	12	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	1	Логистика как концепция управления предприятием. Обсуждение тенденций развития логистики в РФ и за рубежом. Решение кейса	2
2	2	Основные категории и понятия в логистике. Решение задач	2
3, 4	3	Логистика закупок. Решение задачи по теме Выбор поставщика по критериям. Решение задач по теме Определение оптимального размера заказа	4
5,6	4	Производственная логистика. Решение задач по темам Планирование потребности производства в материальных ресурсах. Агрегатное планирование	4
7,8	5	Распределительная логистика. Решение кейса. Решение задач по теме Оценка эффективности работы каналов распределения. Методы оптимизации материального потока (ABC-метода и XYZ метод)	4
9	6	Управление запасами. Решение задач по теме Управление запасами	2
10	7	Логистика складирования, грузопереработки и упаковки. Решение задачи по теме Выбор между собственным складом или арендой. Решение задачи по определению месторасположения склада.	2
11,12	8	Транспортировка в цепях поставок. Решение Транспортной задачи. Решение ситуационной задачи по теме Базисные условия поставки	4
13	9	Проектирование логистических систем. Решение кейса	2
14, 15	10	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
16	12	Оценка экономической эффективности логистических решений управление цепями поставок. Решение задач по теме	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
решение задач в рамках СРС (7 семестр)	1. Практикум по логистике : учеб. пособие для вузов / Б. А. Аникин, В. В. Дыбская, Б. К. Плоткин и др.; под ред. Б.	7	10

	<p>А. Аникина ; Гос. ун-т упр. и др.; Гос. ун-т упр.; Рос. экон. акад.; Санкт-Петербург. гос. ун-т экономики и финансов ; Санкт-Петербург. гос. инженер.-экон. 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", "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.</p>		
подготовка к итоговому тестированию (7 семестр)	<p>1. Григорьев М. Н. Логистика : учебник по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров ; С.-Петерб. 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. инженер.-экон. акад. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2001. - 352 с. ил.</p>	7	15
подготовка к зачету	<p>1. Григорьев М. Н. Логистика : учебник по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров ; С.-Петерб. 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 :</p>	6	34,75

	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. инженер.-экон. акад. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2001. - 352 с. ил.		
подготовка к дифференцированному зачету	1. Григорьев М. Н. Логистика : учебник по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров ; С.-Петерб. 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. 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.	7	34,5
подготовка к опросам по темам дисциплины (6 семестр)	1. Григорьев М. Н. Логистика : учебник по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров ; С.-Петерб. 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. ;	6	10

	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.		
подготовка к опросам по темам дисциплины (7 семестр)	1. Григорьев М. Н. Логистика : учебник по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров ; С.-Петерб. 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. инженер.-экон. 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.	7	10
подготовка к итоговому тестированию (6 семестр)	1. Григорьев М. Н. Логистика : учебник по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров ; С.-Петерб. 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.	6	15
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. ун-т упр.; Рос. экон. акад.; Санкт-Петербург. гос. ун-т экономики и финансов ; Санкт-	6	10



	<p>Петербург. гос. инженер.-экон. 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", "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.</p>		
--	---	--	--

## 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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Текущий контроль	КРМ Практическое задание Основные понятия в логистике	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	6	Текущий контроль	КРМ Практическое задание по теме Модель оптимального размера заказа	1	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	зачет
3	6	Текущий контроль	КРМ Практическое задание по теме Производственная логистика	1	5	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
4	6	Текущий контроль	КРМ Практическое задание по теме Распределительная логистика	1	4	Задание предполагает решение 3х 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	зачет
5	6	Текущий контроль	КРМ Практическое задание по теме Методы оптимизации материального потока	1	3	3 баллов задание полностью решено правильно и сдано в срок	зачет

						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 выполнено	
6	6	Текущий контроль	Опрос по темам дисциплины	1	8	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	зачет
7	6	Текущий контроль	Итоговое тестирование по дисциплине	1	10	Тест включает - 10 вопросов. 1 балл - правильный ответ на один вопрос теста 0 баллов - неправильный ответ на вопрос теста	зачет
8	6	Промежуточная 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	7	Текущий контроль	КРМ Задание ABC-анализ и XYZ анализ	1	5	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	дифференцированный зачет

						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	
10	7	Текущий контроль	КРМ Практическое задание по теме Управление запасами	1	5	Задание предполагает решение 2х заданий Каждое 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	дифференцированный зачет
11	7	Текущий контроль	КРМ Практическое задание по теме Логистика складирование	1	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	7	Текущий контроль	КРМ Практическое задание по теме Транспортная логистика	1	4,5	Задание предполагает решение 4х задач. Задача 1-3 критерии оценивания: 0,5	дифференцированный зачет

						баллов -задача решена верно; 0 баллов - задача решена не верно или не решена Задача 4 оценивается: 2 балл - 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	
13	7	Текущий контроль	КРМ Практическое задание на тему Проектирование логистической системы	1	4,5	Задание в виде кейса, где 7 вопросов. Критерии оценивания: правильный и полный ответ на один вопрос - 0,5 баллов; не правильный ответ или не полный (без расчетов, только итоговое значение) - 0 баллов. Дополнительный 1 балл - задание сдано в установленный преподавателем срок	дифференцированный зачет
14	7	Текущий контроль	КРМ Практическое задание по теме Уровень логистического сервиса	1	3	Задание предполагает решение 2х заданий Каждая задание оценивается: 1 балл - задание решено полностью и правильно; 0 баллов - задание решено полностью неправильно или не решено. Дополнительный 1 балл - задание сдано в установленный преподавателем срок	дифференцированный зачет
15	7	Текущий контроль	Опросы по темам дисциплины	1	8	Количество опросов в течение семестра - 4. Критерии оценивания	дифференцированный зачет

						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	
16	7	Текущий контроль	Итоговое тестирование	1	10	Тест включает - 10 вопросов. 1 балл - правильный ответ на один вопрос теста 0 баллов - неправильный ответ на вопрос теста	дифференцированный зачет
17	7	Промежуточная аттестация	Итоговое тестирование (дифференцированный зачет)	-	20	Тест - 20 вопросов 1 балл - правильный ответ на один вопрос теста 0 баллов - неправильный ответ на вопрос теста	дифференцированный зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему 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%	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
дифференцированный зачет	На дифференцированном зачете происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	<p>тестирование по основным разделам дисциплины. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента..</p> <p>Дифференцированный зачет проходит в формате тестирования. Отлично: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85 ... 100% Хорошо: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84% Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74% Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59%</p>	
--	---	--

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПК-8	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-8	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-8	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.

2. 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, [1] с. : ил., табл.

3. Григорьев М. Н. Логистика : учебник по направлению "Менеджмент" / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров ; С.-Петерб. гос. экон. ун-т. - 4-е изд., испр. и доп.. - М. : Юрайт, 2014. - 836 с.

4. 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. ун-т упр.; Рос. экон. акад.; Санкт-Петербург. гос. ун-т экономики и финансов ; Санкт-Петербург. гос. инженер.-экон. ун-т ; Казан. гос. техн. ун-т (КАИ). - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : ИНФРА-М, 2002. - 274,[1] с. : ил.

*б) дополнительная литература:*

1. Лебедев, Ю. Г. Логистика : Теория гармонизированных цепей поставок [Текст] Ю. Г. Лебедев. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. - 484, [1] с.

*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**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	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. <a href="https://urait.ru/viewer/logistika-i-upravlenie-cepuyami-postavok-511010">https://urait.ru/viewer/logistika-i-upravlenie-cepuyami-postavok-511010</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Чертыковцев, В. К. Логистика : учебное пособие / В. К. Чертыковцев. — Самара : Самарский университет, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-7883-1517-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/188929">https://e.lanbook.com/book/188929</a> (дата обращения: 24.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



3	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	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. <a href="https://urait.ru/viewer/logistika-531778#page/239">https://urait.ru/viewer/logistika-531778#page/239</a>
4	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 ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Менеджмент ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2022. - 19, [1] с.. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=00489061k">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=00489061k</a>

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
Зачет	122 (3б)	Компьютерный класс с выходом в Интернет и ЭБС вуза, мультимедийное оборудование
Лекции	450 (2)	Мультимедийное оборудование, компьютер, с выходов в Интернет и ЭБС вуза
Практические занятия и семинары	451 (2)	ПК, проектор
Дифференцированный зачет	122 (3б)	Компьютерный класс с выходом в Интернет и ЭБС вуза, мультимедийное оборудование