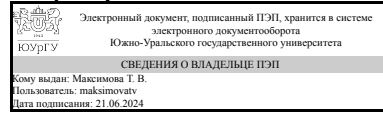


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



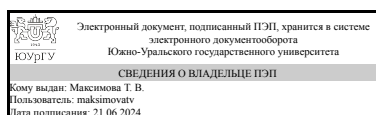
Т. В. Максимова

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 очно-заочная
кафедра-разработчик Менеджмент

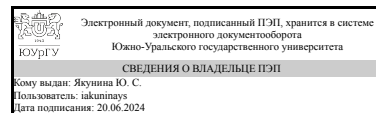
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 970

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-9 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
решение задач в рамках СРС (6 семестр)	10	10	0
подготовка к итоговому тестированию (7 семестр)	15	0	15
подготовка к дифференцированному зачету	34,5	0	34,5
подготовка к зачету	34,75	34,75	0
подготовка к опросам по темам дисциплины (7 семестр)	10	0	10
подготовка к итоговому тестированию (6 семестр)	15	15	0
подготовка к опросам по темам дисциплины (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>		
решение задач в рамках СРС (6 семестр)	<p>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-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	10
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. —</p>	7	15

	<p>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>		
подготовка к дифференцированному 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 : 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.</p>	7	34,5
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 : 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.;</p>	6	34,75

	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 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
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 :	6	10

	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. 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.		
--	---	--	--

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
дифференцированный зачет	<p>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 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>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	На зачете происходит оценивание знаний, умений и	В соответствии

	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%	с пп. 2.5, 2.6 Положения
--	---	--------------------------

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-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.

2. 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. https://urait.ru/viewer/logistika-i-upravlenie-cepuyami-postavok-511010
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: https://e.lanbook.com/book/188929 (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. https://urait.ru/viewer/logistika-531778#page/239
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

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	451 (2)	ПК, проектор
Дифференцированный зачет	122 (3б)	Компьютерный класс с выходом в Интернет и ЭБС вуза, мультимедийное оборудование
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