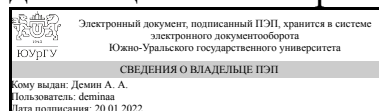


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Институт открытого и  
дистанционного образования



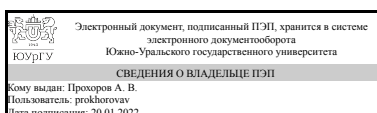
А. А. Демин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П1.04 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 Современные образовательные технологии**

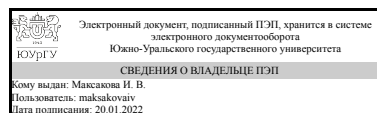
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 970

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



А. В. Прохоров

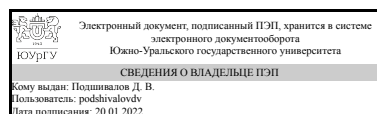
Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., доцент



И. В. Максакова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной  
программы  
к.ЭКОН.Н.



Д. В. Подшивалов

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Формирование у студентов знаний и профессиональных навыков в области логистики как управления сквозными потоковыми процессами на всех этапах производственного цикла в соответствии с рыночным спросом, с целью обеспечения системной взаимосвязи распределения с производством и закупками.

Задачи дисциплины: 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. Логистика закупок. Логистика оптовых продаж. Транспортная логистика. Складская логистика. Информационная логистика. Оценка экономической эффективности логистических решений.

## 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 практика (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., 76,5 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>	139,5	69,75	69,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	40	20	20
Самостоятельное изучение разделов дисциплин и подготовка к выполнению заданий	59,5	29.75	29.75
Подготовка к диф. зачету	20	0	20
Подготовка к зачеу	20	20	0
Консультации и промежуточная аттестация	12,5	6,25	6,25
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	Основы логистики. Управление цепями поставок в	8	4	4	0

	бизнесе				
2	Информационная логистика	8	4	4	0
3	Запасы в логистике	8	4	4	0
4	Транспортная логистика	8	4	4	0
5	Складская логистика	8	4	4	0
6	Закупочная логистика	8	4	4	0
7	Производственная логистика	8	4	4	0
8	Распределительная логистика	8	4	4	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1, 2	1	История формирования логистического направления. Логистические системы и управление цепями поставок в бизнесе. Пример управления материальным потоком. Виды логистики. Правила, концепция и принципы логистики.	4
3, 4	2	Информационные потоки. Информационные системы. Система сбора и обработки информации. Использование технологии автоматической идентификации штриховых кодов. Маркировка грузовых пакетов. Понятие и значение ярмарок/выставок. Типы посетителей	4
5, 6	3	Виды материальных запасов. Определение размера запасов. Моделирование поведения системы.	4
7, 8	4	Выбор вида транспортного средства. Составление маршрутов движения транспорта. Транспортная задача	4
9, 10	5	Виды складов. Грузовая единица. Размещение товаров на складе. Анализ ABC и XYZ. Месторасположение склада.	4
11, 12	6	Методы снабжения. Задача «сделать или купить» в закупочной логистике. Задача выбора поставщика.	4
13, 14	7	Традиционная и логистическая концепции организации производства. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Толкающие системы управления материальными потоками. Тянущие системы управления материальными потоками.	4
15, 16	8	Задачи распределительной логистики. Логистические каналы и логистические цепи. Правила распределительной логистики	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1, 2	1	Основы логистики. Управление цепями поставок в бизнесе	4
3, 4	2	Информационная логистика	4
5, 6	3	Запасы в логистике	4
7, 8	4	Транспортная логистика	4
9, 10	5	Складская логистика	4
11, 12	6	Закупочная логистика	4
13, 14	7	Производственная логистика	4
15, 16	8	Распределительная логистика	4

## 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
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	<a href="https://edu.susu.ru/course/view.php?id=">https://edu.susu.ru/course/view.php?id=</a>	6	20
Самостоятельное изучение разделов дисциплин и подготовка к выполнению заданий	ЭУМЛ: №1 с. 4-450. № 2 с. 5-380, №3 с. 6-580	6	29,75
Подготовка к диф. зачету	ЭУМЛ: №1 с. 4-450. № 2 с. 5-380, №3 с. 6-580	7	20
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	<a href="https://edu.susu.ru/course/view.php?id=">https://edu.susu.ru/course/view.php?id=</a>	7	20
Самостоятельное изучение разделов дисциплин и подготовка к выполнению заданий	ЭУМЛ: №1 с. 4-450. № 2 с. 5-380, №3 с. 6-580	7	29,75
Подготовка к зачеу	ЭУМЛ: №1 с. 4-450. № 2 с. 5-380, №3 с. 6-580	6	20

#### 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	Контрольный тест 1	0,2	5	Контрольный тест по теме содержит 5 заданий. На прохождение теста даны 2 попытки по 5 минут. Тест считается успешно пройденным, если вы дали не менее 60% правильных ответов.	зачет
2	6	Текущий контроль	Контрольный тест 2	0,2	5	Контрольный тест по теме содержит 5 заданий. На прохождение теста даны 2 попытки по 5 минут. Тест считается успешно пройденным, если вы дали не менее 60% правильных ответов.	зачет
3	6	Текущий контроль	Контрольный тест 3	0,2	5	Контрольный тест по теме содержит 5 заданий. На прохождение теста даны	зачет

						2 попытки по 5 минут. Тест считается успешно пройденным, если вы дали не менее 60% правильных ответов.	
4	6	Текущий контроль	Контрольный тест 4	0,2	5	Контрольный тест по теме содержит 5 заданий. На прохождение теста даны 2 попытки по 5 минут. Тест считается успешно пройденным, если вы дали не менее 60% правильных ответов.	зачет
5	6	Текущий контроль	Контрольная работа 1	0,2	15	Задание содержит 3 задачи, каждая правильно решенная задача с подробным решением и корректно сформулированными выводами оценивается в 5 баллов	зачет
6	6	Промежуточная аттестация	Тест промежуточной аттестации 1	-	10	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ» ( <a href="https://edu.susu.ru">https://edu.susu.ru</a> ). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет тест. Тест промежуточной аттестации содержит 10 заданий. На выполнение теста дается 20 минут и 1 попытка. Тест считается успешно пройденным, если вы дали не менее 60% правильных ответов. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Метод оценивания — высшая оценка.	зачет
7	7	Текущий контроль	Контрольный тест 5	0,2	5	Контрольный тест по теме содержит 5 заданий. На прохождение теста даны 2 попытки по 5 минут. Тест считается успешно пройденным, если вы дали не менее 60% правильных ответов.	дифференцированный зачет
8	7	Текущий контроль	Эссе	0,2	5	Критерии оценки: • раскрытие темы (основная часть) - 3 балла; • наличие собственного мнения/отношения к теме	дифференцированный зачет

						(заключение) –1 балл; • аргументация ответа со ссылками на литературные источники - 1 балл.	
9	7	Текущий контроль	Контрольный тест 7	0,2	5	Контрольный тест по теме содержит 5 заданий. На прохождение теста даны 2 попытки по 5 минут. Тест считается успешно пройденным, если вы дали не менее 60% правильных ответов.	дифференцированный зачет
10	7	Текущий контроль	Контрольный тест 8	0,2	5	Контрольный тест по теме содержит 5 заданий. На прохождение теста даны 2 попытки по 5 минут. Тест считается успешно пройденным, если вы дали не менее 60% правильных ответов.	дифференцированный зачет
11	7	Текущий контроль	Контрольная работа 2	0,2	15	Задание содержит 3 задачи, каждая правильно решенная задача с подробным решением и корректно сформулированными выводами оценивается в 5 баллов	дифференцированный зачет
12	7	Промежуточная аттестация	Тест промежуточной аттестации 2	-	10	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ» ( <a href="https://edu.susu.ru">https://edu.susu.ru</a> ). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет тест. Тест промежуточной аттестации содержит 10 заданий. На выполнение теста дается 20 минут и 1 попытка. Тест считается успешно пройденным, если вы дали не менее 60% правильных ответов. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Метод оценивания — высшая оценка.	дифференцированный зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный	На диф. зачете происходит оценивание учебной	В соответствии с

зачет	деятельности обучающихся по дисциплине на основе взвешенной суммы полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации	пп. 2.5, 2.6 Положения
-------	--	------------------------

### 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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						+	+				+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

##### а) основная литература:

Не предусмотрена

##### 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. 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, 2022. — 359 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00208-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489090> (дата обращения: 20.01.2022).

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Неруш, Ю. М. Логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 454 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12457-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489248">https://urait.ru/bcode/489248</a> (дата обращения: 20.01.2022).
2	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Логистика : учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 387 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00912-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491417">https://urait.ru/bcode/491417</a> (дата обращения: 20.01.2022).
3	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Логистика и управление цепями поставок : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 582 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11710-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491410">https://urait.ru/bcode/491410</a> (дата обращения: 20.01.2022).

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(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	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Лекции	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60

		GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Самостоятельная работа студента	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)