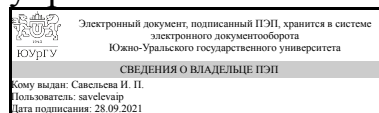


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Высшая школа экономики и  
управления



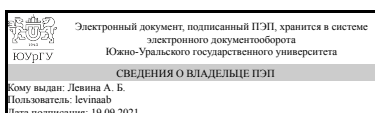
И. П. Савельева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ДВ.1.11.02 Логистика транспортных процессов  
для направления 38.03.02 Менеджмент  
уровень бакалавр тип программы Прикладной бакалавриат  
профиль подготовки Маркетинг и логистика  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Менеджмент

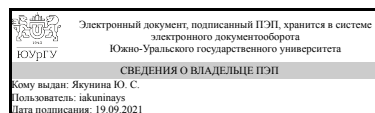
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.01.2016 № 7

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



А. Б. Левина

Разработчик программы,  
старший преподаватель



Ю. С. Якунина

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: овладеть теоретическими знаниями и практическими навыками управления в области логистики транспортных процессов Основными задачами изучения дисциплины являются: - формирование у студентов понимания анализировать цели, задачи и практику организации перевозок продукции потребителям - овладение навыками анализа, сбора и обработки данных для решения комплексных задач при организации коммерческих перевозок - освоение базовых положений оценки экономической эффективности транспортной логистики. - -

## Краткое содержание дисциплины

Транспортная логистика, основные функции и область применения. Методы решения транспортных задач. Транспортные характеристики грузов. Тарифы за перевозку грузов. Рационализация перевозок грузов. Управление транспортной логистикой при перевозках водным, железнодорожным, автомобильным и авиатранспортом.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-19 владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	Знать:- основные принципы и приемы логистической оптимизации деятельности всех участников логистической транспортной цепи
	Уметь:- выделить ключевые звенья логистической транспортной цепи и согласовать деятельность всех участников этой цепи
	Владеть:- навыками формирования транспортных систем под конкретную бизнес-задачу
ПК-5 способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	Знать:основные принципы и стратегию транспортного обслуживания потребителей и фирм
	Уметь:пользоваться теорией, методами и приемами принятия эффективных решений в области транспортной логистики
	Владеть:навыками использования экономических и статистических методов для решения теоретических и практических задач в транспортных логистических системах

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
ДВ.1.08.01 Функциональные области логистики, Б.1.18 Логистика	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Б.1.18 Логистика	Знать: методы проведения логистикоориентированного анализа; методы анализа затрат в функциональных логистических подсистемах; Уметь: провести логистический анализ предприятия; оценить эффективность организационно-управленческих решений в логистических системах. Владеть: практикой расчета основных параметров организации материальных потоков в логистических системах; навыками создания логистикоориентированной системы планирования, организации, управления материальными потоками предприятия.
ДВ.1.08.01 Функциональные области логистики	Знать: концепции, методы и функции логистики, контроль и управление в логистике; свойства логистической систем предприятия как ресурсной составляющей их конкурентного потенциала; методы оценки и прогнозирования логистической деятельности как видов функционального менеджмента в процессе реализации стратегии компании Уметь: применять методы анализа информации для организации и управления логистической деятельностью предприятия Владеть: методами и средствами управления логистическими процессами предприятия в рамках стратегии предприятия

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	60	60
Подготовка к практическим занятиям	10	10
Решение комплексного задания по курсу	30	30
Подготовка к зачету	20	20

Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет
--	---	-------

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Экономическая сущность и природа транспорта и роль в логистическом бизнесе	4	2	2	0
2	Материально-техническая база грузовой и коммерческой работы различных видов транспорта	4	0	4	0
3	Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок	2	2	0	0
4	Тарифы и расчеты за перевозки грузов различными видами транспорта	6	2	4	0
5	Рационализация перевозок грузов	10	2	8	0
6	Транспортная логистика в условиях глобализации мировой экономики	4	2	2	0
7	Управление транспортной логистикой при перевозке грузов водным транспортом	2	0	2	0
8	Управление транспортной логистикой при перевозках железнодорожным транспортом	2	0	2	0
9	Организация грузовой и коммерческой работы на автомобильном транспорте	6	0	6	0
10	Управление транспортной логистикой при авиаперевозках	2	0	2	0
11	Управление транспортной логистикой	6	2	4	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Экономическая сущность транспорта, транспортная продукция. Транспортная система России и технико-экономические особенности различных видов транспорта	2
2	3	Транспортная характеристика грузов (классификация и характеристика грузов) и грузовых перевозок.	2
3	4	Тарифы и расчеты за перевозки грузов различными видами транспорта. Ценообразование на рынке транспортных услуг. Грузовые тарифы на различных видах транспорта	2
4	5	Рационализация перевозок грузов. Значение рационализации перевозок. Виды нерациональных перевозок. Причины и пути устранения нерациональных перевозок. Рационализация перевозок отдельных видов продукции	2
5	6	Транспортная логистика в условиях глобализации мировой экономики. Базисные и транспортные условия контрактов международной торговли	2
6	11	Управление транспортной логистикой на федеральном уровне и на корпоративной уровне.	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во
--------------	--------------	---	------------

			часов
1	1	Технико-экономические особенности различных видов транспорта. Работа с материалами лекции. Решение практической задачи (определение объема перевозок, грузооборот, расстояние перевозок)	2
2	2	Характеристика материально-технической базы различных видов транспорта и показатели, характеризующие использование вагонов, автомобилей при перевозке продукции. Решение задач	4
3	4	Тарифы и расчеты за перевозки грузов различными видами транспорта. Ценообразование на рынке транспортных услуг. Грузовые тарифы на различных видах транспорта. Решение задач	4
4	5	Решение практических задач по теме. Рационализация перевозок грузов	4
5	5	Решение комплексной задачи по теме Рационализация перевозок грузов	4
6	6	Изучение базисных и транспортных условий контрактов международной торговли.	2
7	7	Управление транспортной логистикой при перевозке грузов водным транспортом	2
8	8	Управление транспортной логистикой при перевозках железнодорожным транспортом	2
9	9	Организация грузовой и коммерческой работы на автомобильном транспорте. Решение практических задач	6
10	10	Управление транспортной логистикой при авиаперевозках.	2
11	11	Управление транспортной логистикой. Обсуждение темы по контрольным вопросам. Решение ситуационного задания. Итоговое задание по курсу Транспортная логистика	4

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка к зачету	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021 Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. Молокович, А. Д. Транспортная логистика : учебник / А. Д. Молокович. — Минск : Вышэйшая школа, 2019. — 463 с.	20
Решение комплексного задания по курсу	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021 (глава 2; глава 4; глава 5; глава 11) Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва :	30

	Издательство Юрайт, 2021. (глава 2; глава 4; глава 5) Шаламова, О. А. Транспортная логистика и организация перевозок : учебно-методическое пособие / О. А. Шаламова, А. Л. Манаков, А. Д. Абрамов. — Новосибирск : СГУПС, 2020. — 70 с.	
Подготовка к практическим занятиям	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021 Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. Молокович, А. Д. Транспортная логистика : учебник / А. Д. Молокович. — Минск : Вышэйшая школа, 2019. — 463 с.	10

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Приемы интерактивного обучения	Самостоятельная работа студента	интерактивные тестирования для проверки знаний с использованием обучающих онлайн платформ	2
Использование методов, основанных на изучении практики (case studies). Деловые игры (имитационные, операционные)	Практические занятия и семинары	Деловые игры для активизации познавательной деятельности студентов	4

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

## 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Рационализация перевозок грузов	ПК-19 владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	контрольно-рейтинговое мероприятие 1 (текущий контроль)	1-2

Организация грузовой и коммерческой работы на автомобильном транспорте	ПК-19 владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	контрольно-рейтинговое мероприятие 2 (текущий контроль)	1-2
Управление транспортной логистикой	ПК-5 способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	контрольно-рейтинговое мероприятие 3 (текущий контроль)	1-20
Все разделы	ПК-5 способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	контрольно-рейтинговое мероприятие 4 (текущий контроль)	1
Все разделы	ПК-5 способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	Промежуточная аттестация (зачет)	5
Все разделы	ПК-19 владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	Промежуточная аттестация (зачет)	5
Все разделы	ПК-5 способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	контрольно-рейтинговое мероприятие 5 (промежуточная аттестация)	1-20
Все разделы	ПК-19 владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	контрольно-рейтинговое мероприятие 5 (промежуточная аттестация)	1-20

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
контрольно-рейтинговое мероприятие 1 (текущий контроль)	Решение практического задания по теме Рационализация перевозок грузов осуществляется с целью проверки уровня знаний и проверки умений применять студентами основных методов при решении конкретных практических задач. Студенту выдается условие двух задач, решения которых он излагает письменно на практическом занятии или представляет в электронном виде и загружает в электронную среду ЮУрГУ. Время выполнения одной задачи 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания решения каждой практической задачи: расчет	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%

	выполнен верно – 4 баллов; - расчет имеет недочеты – 2 балла; - расчет имеет грубые замечания или задача не выполнена – 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия - 15	
контрольно-рейтинговое мероприятие 2 (текущий контроль)	<p>Решение практического задания по теме Организация грузовой и коммерческой работы на автотранспорте осуществляется с целью проверки уровня знаний и проверки умений применять студентами основных методов при решении конкретных практических задач. Студенту выдается условие двух задач, решения которых он излагает письменно на практическом занятии или представляет в электронном виде и загружает в электронную среду ЮУрГУ. Время выполнения одной задачи 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания решения каждой практической задачи: расчет выполнен верно – 4 баллов; - расчет имеет недочеты – 2 балла; - расчет имеет грубые замечания или задача не выполнена – 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия - 15</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%</p>
контрольно-рейтинговое мероприятие 3 (текущий контроль)	<p>Тестирование осуществляется с целью проверки уровня теоретических знаний по теме Управление транспортной логистикой при перевозке грузов различными видами транспорта. Тестирование осуществляется в системе Электронный ЮУрГУ. Тест содержит 20 тестовых вопросов. Время тестирования - 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 1 балл - ответ на тестовый вопрос верный; 0 баллов - ответ на тестовый вопрос не верный. Весовой коэффициент мероприятия - 30</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%</p>
контрольно-рейтинговое мероприятие 4 (текущий контроль)	<p>Решение комплексного задания осуществляется с целью проверки уровня знаний и проверки умений применять студентами основных методов при решении конкретных практических задач. Студенту выдается условие задачи на 4 недели семестра, решения он излагает и представляет в электронном виде через электронную среду ЮУрГУ (Электронный ЮУрГУ). Время выполнения комплексной задачи 3 недели. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания решения комплексной задачи: расчет выполнен верно и решение представлено в утвержденный срок – 24 баллов; - расчет выполнен верно, но решение представлено с опозданием до 1 недели – 20 баллов; расчет выполнен верно, но решение представлено с опозданием более 1 недели - 16 баллов; - расчет имеет</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%</p>



	<p>недочеты , но решение представлено в утвержденный срок 18 баллов; - расчет имеет недочеты , но решение представлено с опозданием до 1 недели - 16 баллов; - расчет имеет недочеты, но решение представлено с опозданием более 1 недели - 14 баллов; - расчеты имеют существенные (значимые для окончательного вывода) ошибки , но работа представлена в утвержденный срок - 10 баллов; расчеты имеют существенные (значимые для окончательного вывода) ошибки и работа представлена с опозданием до 1 недели - 8 баллов; расчеты имеют существенные (значимые для окончательного вывода) ошибки и работа представлена с опозданием более 1 недели - 0 баллов. Весовой коэффициент - 40</p>	
<p>контрольно-рейтинговое мероприятие 5 (промежуточная аттестация)</p>	<p>Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся на зачетной неделе. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 30 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 20. Весовой коэффициент мероприятия - 30</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%</p>
<p>Промежуточная аттестация (зачет)</p>	<p>на зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине в текущем семестре за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179) Итоговая оценка проставляется в ведомость и зачетную книжку</p>	<p>Зачтено: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60... 100 % Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0 ... 59%</p>

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
контрольно-рейтинговое мероприятие 1 (текущий контроль)	Пример задания по теме Рационализация перевозки грузов.docx
контрольно-рейтинговое мероприятие 2 (текущий контроль)	Задачи по теме Организация работы на автомобильном транспорте.docx
контрольно-рейтинговое мероприятие 3 (текущий контроль)	Примерные тестовые вопросы по теме Управление транспортной логистикой при перевозке грузов.docx
контрольно-рейтинговое мероприятие 4 (текущий контроль)	Комплексное задание по курсу Транспортная логистика.docx
контрольно-рейтинговое мероприятие 5 (промежуточная аттестация)	Примерные тестовые вопросы к зачету по дисциплине

	Транспортная логистика.docx
Промежуточная аттестация (зачет)	

## 8. 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:

1. Логистика.
2. Логистика сегодня.
3. Логистика и управление цепями поставок.
4. Логинфо.

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Якунина Ю.С. Транспортная логистика: методические указания для самостоятельной работы студентов.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

2. Якунина Ю.С. Транспортная логистика: методические указания для самостоятельной работы студентов.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Дополнительная литература	Молокович, А. Д. Транспортная логистика : учебник / А. Д. Молокович. — Минск : Вышэйшая школа, 2019. — 463 с. — ISBN 978-985-06-2961-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/174636">https://e.lanbook.com/book/174636</a> (дата обращения: 18.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Шаламова, О. А. Транспортная логистика и организация перевозок : учебно-методическое пособие / О. А. Шаламова, А. Л. Манаков, А. Д. Абрамов. — Новосибирск : СГУПС, 2020. — 70 с. — ISBN 978-5-00148-140-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

		<a href="https://e.lanbook.com/book/164634">https://e.lanbook.com/book/164634</a> (дата обращения: 18.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
3	Основная литература	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02617-7. Режим доступа - <a href="https://urait.ru/author-course/transportnaya-logistika-469192">https://urait.ru/author-course/transportnaya-logistika-469192</a>	Электронная библиотека Юрайт	Интернет / Авторизованный
4	Основная литература	Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 369 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04168-2. - Режим доступа: <a href="https://urait.ru/author-course/transportno-ekspedicionnaya-deyatelnost-469500">https://urait.ru/author-course/transportno-ekspedicionnaya-deyatelnost-469500</a>	Электронная библиотека Юрайт	Интернет / Авторизованный

## 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	568 (2)	Компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду, наборы демонстрационного материала, СПС «Гарант» или «Консультант-плюс»
Практические занятия и семинары	567 (2)	Мебель, необходимая для проведения учебных мероприятий (занятий): столы, стулья, доска
Лекции	450 (2)	Мультимедийное оборудование, компьютер, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, программное обеспечение