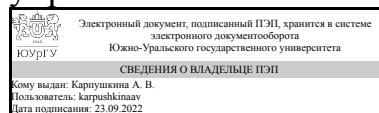


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



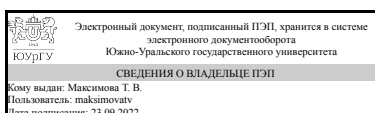
А. В. Карпушкина

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

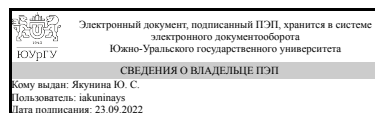
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.01.2016 № 7

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



Т. В. Максимова

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-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
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

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

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

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

Дисциплина	Требования
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
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.

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
Решение комплексного задания по курсу	30	30
Подготовка к зачету	20	20
Подготовка к практическим занятиям	10	10

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
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 : 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.	30
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	20

	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 : Высшэйшая школа, 2019. — 463 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 : Высшэйшая 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 обучающий 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 опоздание 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 опоздание до 1 недели - 8 баллов; расчеты имеют существенные (значимые для окончательного вывода) ошибки и работа представлена с опоздание 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 недели. 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
<p>контрольно-рейтинговое мероприятие 1 (текущий контроль)</p>	<p>Пример задания по теме Рационализация перевозки грузов.docx</p>
<p>контрольно-рейтинговое мероприяти2 (текущий контроль)</p>	<p>Задачи по теме Организация работы на автомобильном транспорте.docx</p>
<p>контрольно-рейтинговое мероприятие 3 (текущий контроль)</p>	<p>Примерные тестовые вопросы по теме Управление транспортной логистикой при перевозке грузов.docx</p>
<p>контрольно-рейтинговое мероприятие 4 (текущий контроль)</p>	<p>Комплексное задание по курсу Транспортная логистика.docx</p>
<p>контрольно-рейтинговое мероприятие 5 (промежуточная аттестация)</p>	<p>Примерные тестовые вопрос к зачету по дисциплине</p>

	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 для бакалавров по направлению "Менеджмент" / под ред. Г.М. Грейза. - http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000572256

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Якунина Ю.С. Транспортная логистика: методические указания для самостоятельной работы для бакалавров по направлению "Менеджмент" / под ред. Г.М. Грейза. - http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000572256

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	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: https://e.lanbook.com/book/174636 (дата обращения: 18.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	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: https://e.lanbook.com/book/164634 (дата обращения: 18.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 351 с. https://urait.ru/bcode/489300
4	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	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: https://urait.ru/author-course/transportno-ekspedicionnaya-deyatelnost-469500

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. 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
Практические занятия и семинары	567 (2)	Мебель, необходимая для проведения учебных мероприятий (занятий): столы, стулья, доска
Самостоятельная работа студента	568 (2)	ПК с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ЮУрГУ
Лекции	450 (2)	Мультимедийное оборудование, компьютер, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, программное обеспечение
Зачет, диф.зачет	568 (2)	ПК с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ЮУрГУ