
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Г.М. Грейз

Транспортная логистика
Методические указания по
самостоятельной работе студентов

Челябинск
2015

Министерство образования и науки Российской Федерации
Южно-Уральский государственный университет
Кафедра «Логистика и экономика торговли»

Г.М. Грейз

Транспортная логистика

Методические указания по самостоятельной работе студентов

Челябинск
2015

Одобрено учебно-методической комиссией кафедры

Грейз, Г.М.

Транспортная логистика: методические указания по самостоятельной работе студентов / Г.М. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. - 21 с.

В методических указаниях приведено основное содержание, виды контроля и необходимая для самостоятельной работы студентов литература.

Пособие предназначено для студентов специальности 43.03.01

Оглавление

Введение.....	5
1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.....	5
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО	7
3. Объём и виды учебной работы	8
4. Содержание дисциплины	9
4.1. Лекции	9
4.2. Практические занятия, семинары.....	10
4.3. Самостоятельная работа студента.....	10
5. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе.....	11
6. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.....	12
6.1. Паспорт фонда оценочных средств добавить тестовые задания согласно требованиям к ФОС (Приложение А).....	12
6.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания.....	12
6.3. Типовые контрольные задания	14
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
Заключение	15
ПРИЛОЖЕНИЕ А	16

Введение

Актуальность

Использование достижений логистики на транспорте является залогом повышения эффективности отечественного транспортного комплекса и успешной интеграции его в мировую транспортную систему. Принципы логистики позволяют осуществить качественный «скачок» транспортной сферы. Транспортные предприятия, использующие логистику, способны достичь большей конкурентоспособности и технологичности перевозок. Транспортная логистика сегодня является высокоэффективным инструментом для специалистов в сфере транспортных услуг, позволяющим находить рациональные схемы транспортного обслуживания, выбирать оптимальные направления и способы транспортировки товаров, использовать современные транспортно-логистические системы.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование знаний бакалавра, работающего в качестве организатора в сфере транспорта.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- формирование у студентов понимания принципов и условий применения логистики отношений на транспортном рынке;
- овладение методами применения логистических систем на транспорте;
- освоение базовых положений оценки экономической эффективности транспортной логистики.

Краткое содержание дисциплины

Транспортная логистика, основные функции и область применения. Методы решения транспортных задач. Виды доставок, Взаимодействие различных видов транспорта. Проектирование процесса доставки. Оценка качества транспортных услуг. Транспортно-логистические системы. Международные контейнерные транспортно-технологические системы.

1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Таблица 1

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-9 способностью выделять и учитывать основные психологические особенности потребителя в процессе сервисной деятельности	Знать: основные требования потребителя транспортных услуг
	Уметь: выполнить оценку качества транспортных услуг
	Владеть: приемами рационального общения с потребителями транспортных услуг
ПК-11 готовностью к работе в контактной зоне с потребителем, консультированию, согласованию вида, формы и объема процесса сервиса	Знать: основы определения оптимального объема транспортных услуг
	Уметь: выполнить необходимые расчеты для определения оптимального сочетания стоимости и качества транспортных услуг на основе логистики
	Владеть: навыками применения логистических принципов в транспортной сфере

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Таблица 2

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.23 Современные технологии транспортировки, В.1.16 Транспортные системы	Преддипломная практика (10 семестр)

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

Дисциплина	Требования
В.1.23 Современные технологии транспортировки	Знать содержание современных транспортных технологий, уметь находить направления оптимизации транспортных процессов
В.1.16 Транспортные системы	Знать основы формирования транспортных систем, уметь определить сферу приложения принципов логистики

3. Объём и виды учебной работы

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

Таблица 3

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	96	96
написание 3-х рефератов из перечня тем	56	56
подготовка к семинарскому занятию по теме раздела 3	20	20
подготовка к экзамену	20	20
Вид итогового контроля (зачет, диф. зачет, экзамен)	-	экзамен

4. Содержание дисциплины

Таблица 4

Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Область применения и основные функции транспортной логистики	2	2	0	0
2	Особенности взаимодействия различных видов транспорта	3	1	2	0
3	Проектирование системы доставки грузов	3	1	2	0
4	Оценка уровня качества системы доставки грузов	2	0	2	0
5	Транспортно-логистические системы, транспортно-грузовые системы, транспортно-логистические комплексы	2	0	2	0

4.1. Лекции

Таблица 5

Наименование или краткое содержание лекционного занятия

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Область применения и основные функции транспортной логистики	2
2	2	Особенности взаимодействия различных видов транспорта	1
2	3	Проектирование системы доставки грузов	1

4.2. Практические занятия, семинары

Таблица 7

Наименование или краткое содержание практического занятия,
семинара

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Особенности взаимодействия различных видов транспорта	2
2	3	Проектирование системы доставки грузов	2
3	4	Оценка уровня качества системы доставки грузов	2
4	5	Транспортно-логистические системы, транспортно-грузовые системы, транспортно-логистические комплексы	2

4.3. Самостоятельная работа студента

Таблица 8

Выполнение самостоятельной работы студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
написание 3-х рефератов по темам из перечня и согласование тем с преподавателем	1. Транспортная логистика Текст учеб. по специальностям "Орг-ция перевозок и упр. на трансп." Л. Б. Миротин, Ы. Э. Ташбаев, В. А. Гудков и др.; Под общ. ред. Л. Б. Миротина. - М.: Экзамен, 2002. - 511 с. ил. 2. Персианов, В.А. Общий курс транспортной логистики (для бакалавров). [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Персианов, И.Б. Мухаметдинов. — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2014. — 310 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53493 3. Экспертное обеспечение транспортной логистики. [Электронный ресурс] : моногр. / Н.В. Веселов [и др.]. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2013. — 230 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70609	56
подготовка к семинарскому занятию по теме раздела 3	1. Транспортная логистика Текст учеб. по специальностям "Орг-ция перевозок и упр. на трансп." Л. Б. Миротин, Ы. Э.	20

	<p>Ташбаев, В. А. Гудков и др.; Под общ. ред. Л. Б. Миротина. - М.: Экзамен, 2002. - 511 с. ил. 2. Персианов, В.А. Общий курс транспортной логистики (для бакалавров). [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Персианов, И.Б. Мухаметдинов. — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2014. — 310 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53493 3. Экспертное обеспечение транспортной логистики. [Электронный ресурс] : моногр. / Н.В. Веселов [и др.]. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2013. — 230 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70609</p>	
подготовка к экзамену	<p>1. Транспортная логистика Текст учеб. по специальностям "Орг-ция перевозок и упр. на трансп." Л. Б. Миротин, Ы. Э. Ташбаев, В. А. Гудков и др.; Под общ. ред. Л. Б. Миротина. - М.: Экзамен, 2002. - 511 с. ил. 2. Персианов, В.А. Общий курс транспортной логистики (для бакалавров). [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Персианов, И.Б. Мухаметдинов. — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2014. — 310 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53493 3. Экспертное обеспечение транспортной логистики. [Электронный ресурс] : моногр. / Н.В. Веселов [и др.]. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2013. — 230 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70609</p>	20

4. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Метод "мозгового штурма"	Практические занятия и семинары	Диспут на тему "Как создать перспективы для развития Южно-Уральского ТЛК"	2

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
Метод "мозгового штурма"	Диспут на тему "Как создать перспективы для развития Южно-Уральского ТЛК"

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

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

Таблица 10

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-9 способностью выделять и учитывать основные психологические особенности потребителя в процессе сервисной деятельности (ПК-9)	Промежуточный контроль: экзамен	2
Все разделы	ПК-11 готовностью к работе в контактной зоне с потребителем, консультированию, согласованию вида, формы и объема процесса сервиса (ПК-11)	Промежуточный контроль: экзамен	2
Проектирование системы доставки грузов	ПК-11 готовностью к работе в контактной зоне с потребителем, консультированию, согласованию вида, формы и объема процесса сервиса (ПК-11)	Текущий контроль: оценка выступления на семинаре	3
Все разделы	ПК-9 способностью выделять и учитывать основные психологические особенности потребителя в процессе сервисной деятельности (ПК-9)	Текущий контроль: проверка рефератов	1
Все разделы	ПК-11 готовностью к работе в контактной зоне с потребителем, консультированию, согласованию вида, формы и объема процесса сервиса (ПК-11)	Текущий контроль: проверка рефератов	3

6.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Таблица 11

Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Промежуточный контроль: экзамен	Промежуточный контроль итоговый зачет. Критерий доля неверных ответов	<p>Отлично: Доля правильных ответов 90-100%, владение изученным материалом, свободные ответы на дополнительные вопросы. Наличие зачитанных рефератов семинара</p> <p>Хорошо: Доля правильных ответов - 70-89%, владение изученным материалом, ответы на более половины дополнительных вопросов. Наличие зачитанных рефератов семинара</p> <p>Удовлетворительно: Доля правильных ответов - 50-69%, ответы на половину дополнительных вопросов. Наличие минимум одного зачитанного реферата семинара</p> <p>Неудовлетворительно: Доля правильных ответов менее 49 %, отсутствие ответов на дополнительные вопросы. Отсутствие рефератов по семинару</p>
Текущий контроль: оценка выступления на семинаре по теме раздела 3	Соблюдение плана выступления, степень и качество раскрытия каждого пункта заданного плана	<p>Зачтено: наличие выступления на 3-5 мин, убедительная аргументация</p> <p>Не зачтено: отсутствие выступления или выступление лишенное самостоятельности и оригинальности</p>
Текущий контроль: проверка рефератов	содержание и оригинальность реферата	<p>Зачтено: объем не менее 5 стр: оригинальность в системе Антиплагиат более 50 %</p> <p>Не зачтено: объем менее 5 стр: оригинальность в системе Антиплагиат менее 50 %</p>

6.3. Типовые контрольные задания

Таблица 12

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Промежуточный контроль: экзамен	Вопросы к экзамену по дис Трансп логистика.doc
Текущий контроль: оценка выступления на семинаре по теме раздела 3	Темы семинаров по дис Трансп логистика.docx
Текущий контроль: проверка рефератов	Темы рефератов по дис Трансп логистика.docx

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Транспортная логистика Текст учеб. п Транспортная логистика Текст учеб. по специальностям "Орг-ция перевозок и упр. на трансп." Л. Б. Миротин, Ы. Э. Ташбаев, В. А. Гудков и др.; Под общ. ред. Л. Б. Миротина. - М.: Экзамен, 2002. - 511 с. ил.

2. Транспортная логистика Текст учебник для вузов по направлению "Технология транспорт. процессов" Л. Б. Миротин и др.; под общ. ред. Л. Б. Миротина. - М.: Горячая линия - Телеком, 2014. - 300, [1] с. ил.

3. Транспортная логистика Учеб. пособие Моск. гос. автомоб.-дор. ин-т (техн. ун-т); Л. Б. Миротин, Б. П. Безель, Т. О. Сулейменов и др.; Под ред. Л. Б. Миротина. - М., 1996. - 210,[1] с. ил.

б) дополнительная литература:

4. Транспортная логистика : организация перевозки грузов Текст учеб. пособие для вузов по специальности "Назем. трансп.-технол. средства" А. М. Афонин и др. - М.: Форум : ИНФРА-М, 2014. - 366 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

5. Транспортная логистика [Текст] учеб. по специальностям "Орг-ция перевозок и упр. на трансп." Л. Б. Миротин, Ы. Э. Ташбаев, В. А. Гудков и др.; Под общ. ред. Л. Б. Миротина. - М.: Экзамен, 2002. - 511 с. ил.

6. Транспортная логистика Учеб. пособие Моск. гос. автомоб.-

дор. ин-т (техн. ун-т); Л. Б. Миротин, Б. П. Безель, Т. О. Сулейменов и др.; Под ред. Л. Б. Миротина. - М., 1996. - 210,[1] с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

7. Транспортная логистика [Текст] учеб. по специальностям "Орг-ция перевозок и упр. на трансп." Л. Б. Миротин, Ы. Э. Ташбаев, В. А. Гудков и др.; Под общ. ред. Л. Б. Миротина. - М.: Экзамен, 2002. - 511 с. ил.

8. Транспортная логистика Учеб. пособие Моск. гос. автомоб.-дор. ин-т (техн. ун-т); Л. Б. Миротин, Б. П. Безель, Т. О. Сулейменов и др.; Под ред. Л. Б. Миротина. - М., 1996. - 210,[1] с. ил.

9. о специальностям "Орг-ция перевозок и упр. на трансп." Л. Б. Миротин, Ы. Э. Ташбаев, В. А. Гудков и др.; Под общ. ред. Л. Б. Миротина. - М.: Экзамен, 2002. - 511 с. ил.

Электронная учебно-методическая документация

Таблица 13

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Персианов, В.А. Общий курс транспортной логистики (для бакалавров). [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Персианов, И.Б. Мухаметдинов. — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2014. — 310 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53493	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Дополнительная литература	Экспертное обеспечение транспортной логистики. [Электронный ресурс] : моногр. / Н.В. Веселов [и др.]. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2013. — 230 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70609	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Методические указания по самостоятельной работе студентов по дисциплине "Транспортная логистика". - Челябинск. Изд. центр ЮУрГУ, 2015. - 8 с.	Учебно-методические материалы кафедры	Интернет / Авторизованный

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Подготовка фондов оценочных средств по дисциплине

СТРУКТУРА ФОС:

- 1) Цель и задачи дисциплины
- 2) Формируемые компетенции по дисциплине
- 3) Знания, умения, навыки по дисциплине
- 4) Вопросы для изучения (от 20 до 30)

5) Тест к зачету по дисциплине «Транспортная логистика»(фрагмент)

1. Элемент логистической системы, который входит в состав других логистических функций – это:

- а) Понятие «транспортной логистики» в «Узком» смысле
- б) Понятие «транспортной логистики» в «Широком» смысле

2. Затраты на транспортную относятся на

- а) себестоимость производимой продукции
- б) издержки обращения
- в) оба ответа верны (а и б)
- г) нет верных ответов

3. Что входит в состав транспортной логистики? (написать самостоятельно)

4. Что понимается под «нужным качеством» в транспортной логистике?

- а) Минимальное количество брака по причинам транспорта
- б) Доставка груза вовремя
- в) Доставка грузополучателю всего отгруженного объёма
- г) Все ответы верны

5. Какие задачи относятся к корпоративным транспортно-логистическим системам?

- а) Организация движения материальных потоков от грузоотправителя к грузополучателю
- б) Взаимосвязь региональных экономических систем
- в) Обеспечение национальной безопасности
- г) Оказание всего комплекса транспортных услуг населению
- д) Координирование деятельности предприятий, входящих в одну ЛС
- е) Все ответы верны

6. Какие функции выполняет региональные ТЛС?

- а) Развитие экономических связей между отраслями экономики
- б) Культурный и экономический обмен между регионами
- в) Координация деятельности международных ТЛС
- г) Развитие дорожной инфраструктуры
- д) Все ответы верны

10. Выделите услуги относящиеся к неперевозочным

- а) Маркировка груза
- б) Упаковка
- в) Комплектация грузов по клиентам и направлениям движения
- г) Сопровождение груза
- д) Технический осмотр и ремонт подвижного состава

- е) Оформление сопроводительных документов
- ж) Погрузка
- з) Лицензирование деятельности и сертификация транспортных средств

11. Какие транспортные услуги относятся к коммерческим?

- а) Услуги, которые являются частью производственного процесса
- б) Услуги, которые оказываются за оплату
- в) Услуги, которые оказываются исходя из благотворительных целей
- г) Все ответы верны

12. В чём заключаются преимущества терминальной технологии доставки?

- а) Эффективна при обслуживании малых МП
- б) Возможно использование «эффекта масштаба» для малых МП
- в) Эффективна на небольших расстояниях
- г) Сокращение операций погрузки и разгрузки
- д) Повышение скорости и качества доставки
- е) Сокращение транспортных расходов при доставке на большие расстояния
- ж) Сокращение транспортных расходов при доставке на короткие расстояния
- з) Все ответы верны