

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Макаренко Елена Николаевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 12.08.2021 13:18:00  
Уникальный программный ключ:  
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»



УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор –  
проректор по учебной работе  
Н.Г. Кузнецов  
«01» июня 2018г.

Рабочая программа дисциплины  
**Логистические транспортно-грузовые  
системы**

по профессионально-образовательной программе направление 38.03.06  
"Торговое дело" профиль 38.03.06.05 "Логистика в торговле"

Квалификация

Бакалавр

Ростов-на-Дону  
2018 г.

**КАФЕДРА Коммерция и логистика****Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	4		Итого	
	уп	рпд		
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

**ОСНОВАНИЕ**

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.06 "Торговое дело" (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.11.2015г. №1334)

Рабочая программа составлена по профессионально-образовательной программе направление 38.03.06 "Торговое дело" профиль 38.03.06.05 "Логистика в торговле"

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 27.03.2018 протокол № 10.

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Халатян С.Г.  22.05.2018г.

Зав. кафедрой: д.э.н., профессор А.У. Альбеков  22.05.2018г.

Методическим советом направления: д.э.н., профессор, Д.Д. Костоглодов  28.05.2018г.

Отделом образовательных программ и планирования учебного процесса Торопова Т.В.  30.05.18

Проректором по учебно-методической работе Джуха В.М.  31.05.18

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Отдел образовательных программ и планирования учебного процесса Торопова Т.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры Коммерция и логистика

Зав. кафедрой д.э.н., профессор А.У. Альбеков \_\_\_\_\_

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Халатян С.Г. \_\_\_\_\_

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Отдел образовательных программ и планирования учебного процесса Торопова Т.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры Коммерция и логистика

Зав. кафедрой д.э.н., профессор А.У. Альбеков \_\_\_\_\_

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Халатян С.Г. \_\_\_\_\_

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Отдел образовательных программ и планирования учебного процесса Торопова Т.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры Коммерция и логистика

Зав. кафедрой: д.э.н., профессор А.У. Альбеков \_\_\_\_\_

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Халатян С.Г. \_\_\_\_\_

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Отдел образовательных программ и планирования учебного процесса Торопова Т.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Коммерция и логистика

Зав. кафедрой: д.э.н., профессор А.У. Альбеков \_\_\_\_\_

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Халатян С.Г. \_\_\_\_\_



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Цели освоения дисциплины: формирование у студента основных представлений о логистических транспортно-грузовых системах, их структуре и функциях, о системе складирования и эффективном управлении складом, о процессе выбора рациональной системы складирования из возможных вариантов.
1.2	Задачи освоения дисциплины: научить студентов принимать инженерные решения рациональной организации и планировании работы механизированных погрузо-разгрузочных работ; ознакомить студентов с особенностями технологических процессов с применением средств автоматизации в логистических транспортно-грузовых системах; ознакомить студентов с современным состоянием транспортно-грузовых комплексов и тенденциями их развития в России и за рубежом.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.09
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Необходимыми условиями для успешного освоения дисциплины являются навыки, знания и умения, полученные в результате изучения дисциплин:
2.1.2	Математика
2.1.3	Введение в специальность
2.1.4	Экономика организации
2.1.5	Теория статистики с элементами теории вероятностей
2.1.6	Современные компьютерные технологии
2.1.7	Логистика
2.1.8	Государственно-частное партнерство в реализации проектов
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Управление цепями поставок
2.2.2	Управление торговой деятельностью
2.2.3	Логистика в торговле
2.2.4	Изучение конъюнктуры рынка
2.2.5	Транспортно-складская логистика
2.2.6	Теория и практика кооперации

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
<b>ОПК-3: умением пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов</b>	
<b>Знать:</b>	
нормативные документы, регулирующие автомобильные перевозки	
<b>Уметь:</b>	
пользоваться нормативно-технической документацией, регулирующей транспортные перевозки в РФ	
<b>Владеть:</b>	
навыками документооборота при осуществлении транспортно-грузовых операций	
<b>ПК-2: способностью осуществлять управление торгово-технологическими процессами на предприятии, регулировать процессы хранения, проводить инвентаризацию, определять и минимизировать затраты материальных и трудовых ресурсов, а также учитывать и списывать потери</b>	
<b>Знать:</b>	
элементы системы грузовых перевозок	
<b>Уметь:</b>	
осуществлять поиск наиболее оптимальных вариантов распределения денежных средств между грузовыми фронтами	
<b>Владеть:</b>	
методами проектирования транспортно-грузовых комплексов для переработки различных грузов	
<b>ПК-15: готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы</b>	
<b>Знать:</b>	
концепции, функции и методы логистики	
<b>Уметь:</b>	
выбирать логистические методы и схемы управления грузовыми потоками	



<b>Владеть:</b>
навыками распределения ресурсов между грузовыми фронтами, являющимися звеньями логистической транспортной цепи

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Интер акт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Теоретические основы логистических транспортно-грузовых систем</b>						
1.1	Тема 1.1 «Структура и функции транспортно грузовых логистических систем» Понятие «транспортно-грузовая система» Цели , функции и организационная структура транспортно-логистической системы. Элементы системы грузовых перевозок. Структура системы перевозок грузов /Лек/	4	2	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.2	Тема 1.1 «Структура и функции транспортно грузовых логистических систем» Понятие «транспортно-грузовая система» Цели , функции и организационная структура транспортно-логистической системы. Элементы системы грузовых перевозок. Структура системы перевозок грузов /Ср/	4	12	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 Э3	0	
1.3	Тема 1.1 «Структура и функции транспортно грузовых логистических систем» Понятие «транспортно-грузовая система» Цели , функции и организационная структура транспортно-логистической системы. Элементы системы грузовых перевозок. Структура системы перевозок грузов /Пр/	4	2	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.2 Л2.3 Э1	2	
1.4	Тема 1.2 «Логистические принципы для оптимизации функционирования транспортно-грузовых систем» Анализ ситуации на рынке транспортных услуг. Опыт создания и функционирования транспортно-логистических систем. Функции стратегического управления в оптимизации организации доставки грузов. /Ср/	4	8	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1	0	
1.5	Тема 1.3 «Технические средства транспортно-грузовых систем». Назначение, классификация технических средств транспортно-грузовых систем. Подсистемы ТГС. /Ср/	4	10	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1	0	
1.6	Тема 1.4 «Роль государственного регулирования в функционировании макрологистических систем». Пути развития и повышения эффективности транспортной системы России. Логистические технологии и перспективные межконтинентальные транспортно-грузовые системы. Проблемы создания региональных транспортно-логистических систем и центров. /Ср/	4	12	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.2 Л1.3 Л2.2	0	
	<b>Раздел 2. Функционирование транспортно-грузовых комплексов</b>						



2.1	Тема 2.1 «Оптимизация транспортного производства в железнодорожных узлах». Принципы взаимодействия железнодорожного транспорта с компаниями-операторами. /Ср/	4	14	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.1 Л1.3	0	
2.2	Тема 2.1 «Оптимизация транспортного производства в железнодорожных узлах». Принципы взаимодействия железнодорожного транспорта с компаниями-операторами. /Пр/	4	2	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Э1	2	
2.3	Тема 2.2 «Мультимодальные перевозки». Транспортные узлы и логистические центры в транспортно-грузовой системе. /Ср/	4	12	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
2.4	Тема 2.2 «Мультимодальные перевозки». Транспортные узлы и логистические центры в транспортно-грузовой системе. /Лек/	4	2	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.3 Э2 Э3	0	
2.5	Тема 2.2 «Мультимодальные перевозки». Транспортные узлы и логистические центры в транспортно-грузовой системе. /Ср/	4	12	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л2.1	0	
2.6	Тема 2.3 «Технология перевозки грузов в прямых смешанных сообщениях» Состояние и перспективы развития прямых смешанных сообщений. Условия перевозок. Технология работы пунктов перевалки. /Лек/	4	2	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1	0	
2.7	Тема 2.3 «Технология перевозки грузов в прямых смешанных сообщениях» Состояние и перспективы развития прямых смешанных сообщений. Условия перевозок. Технология работы пунктов перевалки. /Пр/	4	2	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.1 Л1.4 Л2.1 Л2.3 Э1	2	
2.8	Тема 2.3 «Технология перевозки грузов в прямых смешанных сообщениях» Состояние и перспективы развития прямых смешанных сообщений. Условия перевозок. Технология работы пунктов перевалки. /Ср/	4	12	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
2.9	/Зачёт/	4	4	ОПК-3 ПК-2 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Перечень вопросов к зачету:

1. Раскрыть суть понятия «транспортно-грузовые логистические системы».
2. Цели, функции и организационная структура транспортно-логистической системы.
3. Элементы системы грузовых перевозок.
4. Структура системы перевозок грузов.
5. Функционирование системы грузовых перевозок.
6. Анализ ситуации на рынке транспортных услуг.
7. Опыт создания и функционирования транспортно-логистических систем.
8. Функции стратегического управления в оптимизации организации доставки грузов.
9. Назначение, классификация технических средств транспортно-грузовых систем. Подсистемы ТГС.
10. Пути развития и повышения эффективности транспортной системы России.
11. Логистические технологии и перспективные межконтинентальные транспортно-грузовые системы.
12. Проблемы создания региональных транспортно-логистических систем и центров.
13. Принципы взаимодействия железнодорожного транспорта с компаниями-операторами.
14. Транспортные узлы и логистические центры в транспортно-грузовой системе.
15. Интеграция России в мировую транспортно-логистическую сеть.
16. Основные направления развития транспортно-грузовой логистической системы.



17. Принципы оптимизации и особенности моделирования процесса функционирования ТЛК
18. Многоуровневая модель ТЛК и алгоритм декомпозиции и согласования решений
19. Методика определения оптимальных технико-технологических нормативов транспортно-логистического комплекса
20. Методика оптимального распределения ресурсов между звеньями логистической транспортной цепи
21. Методика определения оптимальных нормативов взаимодействия смежных звеньев логистической транспортно-грузовой цепи
22. Алгоритм решения многокритериальной задачи параметризации обеспечивающей подсистемы переработки и хранению грузов
23. Методы повышения эффективности деятельности административного персонала при принятии оптимальных управленческих решений
24. Значение контейнерного терминала как обеспечивающей подсистемы ТЛК
25. Методика определения оптимальных технико-технологических параметров КТ
26. Лизинг как механизм инвестирования логистических транспортно-грузовых систем.
27. Роль логистики в развитии национальной транспортной системы и рынка транспортных услуг России
28. Железнодорожный узел как часть грузовой транспортно-логистической системы
29. Моделирование процессов транспортного производства
30. Лизинг в железнодорожной и автомобильной грузовой транспортно-логистической системе
31. Опыт создания и функционирования транспортно-логистических систем
32. Функции стратегического управления в оптимизации организации доставки грузов
33. Цели, функции и организационная структура транспортно-логистических комплексов
34. Анализ ситуации на рынке транспортных услуг и приоритетные задачи транспорта по повышению качества обслуживания грузовладельцев
35. Проблемы создания региональных грузовых транспортно-логистических систем и центров
<b>5.2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля</b>
Структура и содержание фонда оценочных средств представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины

<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>6.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Альбеков А. У.	Логистика: учеб.	М.: РИО, 2016	90
Л1.2	Троилин В. В., Резников С. Н., Манукян М. А.	Создание и классификация транспортных коридоров	Ростов н/Д: Изд-во РГЭУ (РИНХ), 2016	58
Л1.3	Мезинова И. А.	Организация международных перевозок грузов: учеб. пособие	Ростов н/Д: Изд-во РГЭУ (РИНХ), 2013	70
Л1.4	Юдин Л. В.	Транспортная логистика	Москва: Лаборатория книги, 2009	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a> - неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Егизаров В. А.	Транспортное право: учеб.	М.: Юстицинформ, 2007	99
Л2.2	Афанасенко И. Д., Борисова В. В.	Экономическая логистика: учеб. для студентов экон. спец. всех форм обучения	СПб.: Питер, 2013	101
Л2.3	Гаранин С. Н.	Международная транспортная логистика: учебное пособие	Москва: Альтаир МГАВТ, 2015	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a> - неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Гаранин, С.Н. Международная транспортная логистика: учебное пособие / С.Н. Гаранин ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. - 73 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429740">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429740</a>			
Э2	Курьянов, В.К. Транспортная логистика: учебное пособие / В.К. Курьянов, А.В. Скрыпников, С.И. Сушков. - Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2005. - 252 с. - ISBN 5-7994-0138-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142449">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142449</a>			
Э3	Минько, Р.Н. Технология транспортных процессов: учебное пособие / Р.Н. Минько, А.И. Шапошников. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 120 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 107-115. - ISBN 978-5-4475-8688-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=448313">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=448313</a>			

<b>6.3. Перечень программного обеспечения</b>	
6.3.1	Пакет программ MS Office
<b>6.4 Перечень информационных справочных систем</b>	
6.4.1	Консультант +

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование.

<b>8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины	