

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Костина Лариса Николаевна  
Должность: заместитель директора  
Дата подписания: 15.01.2026 17:55:24  
Уникальный программный ключ:  
848621b05e7a2c59da67cc47a060a910fb948b62

*Приложение 3*  
к образовательной программе

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.19 Грузовые автомобильные перевозки**

(индекс, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

38.03.02 Менеджмент

(код, наименование направления подготовки/специальности)

Логистика

(наименование образовательной программы)

Очная форма обучения

(форма обучения)

Год набора - 2023  
Донецк

**Автор(ы)-составитель(и) РПД:**

*Берко Анна Константиновна., канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры маркетинга и логистики*

**Заведующий кафедрой:**

*Попова Татьяна Александровна., канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой маркетинга и логистики*

Рабочая программа дисциплины Б.1.В.19. Грузовые автомобильные перевозки одобрена на заседании кафедры маркетинга и логистики Донского института управления – филиала РАНХиГС.

протокол № 1 от «05» ноября 2025 г.

## РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

<b>1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
обучение обучающихся методам организации автомобильных перевозок, направленных на повышение эффективности использования подвижного состава автомобильного транспорта.	
<b>1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
ознакомление с основами организации грузовых автомобильных перевозок; изучение технологии грузовых автомобильных перевозок; изучение методов расчета процесса автомобильных перевозок	
<b>1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОПОП ВО:	Б1.В.19
<i>1.3.1. Дисциплина "Грузовые автомобильные перевозки" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:</i>	
Управление региональными логистическими системами	
Логистика распределения	
Транспортная логистика	
<i>1.3.2. Дисциплина "Грузовые автомобильные перевозки" выступает опорой для следующих элементов:</i>	
Управление логистической инфраструктурой	
Управление цепями поставок	
<b>1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:</b>	
<i>ПК-2.4: Понимает методологию и правила организации перевозки грузов; правила и порядок оформления транспортной документации; демонстрирует навыки применения методов организации перевозки грузов; составления и оформления транспортной документации.</i>	
Знать:	
<b>Уровень 1</b>	методологию и правила организации перевозки грузов
<b>Уровень 2</b>	правила оформления транспортной документации
<b>Уровень 3</b>	порядок оформления транспортной документации
Уметь:	
<b>Уровень 1</b>	применять методы организации перевозки грузов
<b>Уровень 2</b>	составлять и оформлять транспортную документацию
<b>Уровень 3</b>	организовывать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок
Владеть:	
<b>Уровень 1</b>	навыками применения методов организации перевозки грузов
<b>Уровень 2</b>	способностями составления транспортной документации
<b>Уровень 3</b>	навыками оформления транспортной документации
<b>1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:</b>	
<i>ПК-5.5: Способен применять методы организации перевозки грузов с учетом оптимизации затрат на выполнение логистических операций</i>	
Знать:	
<b>Уровень 1</b>	основы управления затратами
<b>Уровень 2</b>	основные логистические операции и способы их оптимизации
<b>Уровень 3</b>	методы организации перевозки грузов с учетом оптимизации затрат
Уметь:	
<b>Уровень 1</b>	управлять затратами в процессе выполнения логистических операций
<b>Уровень 2</b>	осуществлять поиск оптимального алгоритма оптимизации затрат на выполнение логистических операций
<b>Уровень 3</b>	использовать методы организации перевозки грузов

<b>Владеть:</b>	
<b>Уровень 1</b>	навыками управления затратами в процессе выполнения логистических операций при перевозке грузов
<b>Уровень 2</b>	способностями разрабатывать мероприятия по оптимизации затрат на выполнение логистических операций
<b>Уровень 3</b>	навыками реализации мероприятия по оптимизации затрат на выполнение логистических операций

**В результате освоения дисциплины "Грузовые автомобильные перевозки" обучающийся должен:**

<b>3.1 Знать:</b>	
	основы технологического процесса доставки груза;
	назначение единой транспортной системы;
	классификацию грузовых перевозок;
	методические подходы к проектированию и организации функционирования логистических транспортных систем;
	порядок сбора, обработки информации о логистическом процессе
<b>3.2 Уметь:</b>	
	разрабатывать технологические процессы в области технологии, организации транспортных систем;
	разрабатывать технологические процессы в области планирования и управления транспортными системами;
	решать задачи определения корпоративных транспортно-логистических систем;
	планировать доставку товаров;
	принимать решения по хранению на транзитных складах и складах временного хранения;
	решать задачи, связанные с организацией товароснабжения и транспортировки грузов
<b>3.3 Владеть:</b>	
	способностью понимать научные основы технологических процессов доставки груза;
	владеть документооборотом при выполнении интермодальных грузоперевозок, оформлением таможенных документов на груз и транспортное средство, по предоставлению информационных и финансовых услуг;
	навыками организовать и контролировать погрузочно-разгрузочные работы;
	предконтрактной работой в части логистики и при заключении контрактов купли-продажи;
	построением алгоритмов управления процессами товародвижения;
	методами обеспечения единой контролируемой схемой доставки при различных перевозчиках и видах транспорта;

## 1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

### Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Грузовые автомобильные перевозки" видом промежуточной аттестации является Зачет с оценкой

## РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Грузовые автомобильные перевозки" составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

### 2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
---	---------	-------	-----------	------------	------	------------

	/ Курс		ции		ракт.	
<b>Раздел 1. Основы грузовых перевозок</b>						
Тема 1.1. Значение грузовых перевозок для экономики. Место и роль автомобильного транспорта в транспортной системе страны /Лек/	7	2	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.1. Значение грузовых перевозок для экономики. Место и роль автомобильного транспорта в транспортной системе страны /Сем зан/	7	4	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.1. Значение грузовых перевозок для экономики. Место и роль автомобильного транспорта в транспортной системе страны /Ср/	7	8	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Классификация грузовых автомобильных перевозок /Лек/	7	2	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Классификация грузовых автомобильных перевозок /Сем зан/	7	4	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Классификация грузовых автомобильных перевозок /Ср/	7	8	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
<b>Раздел 2. Организация и технология перевозок грузов</b>						
Тема 2.1. Особенности транспортной сферы материального производства /Лек/	7	2	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	

				Л3.4 Э1 Э2 Э3		
Тема 2.1. Особенности транспортной сферы материального производства /Сем зан/	7	4	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Особенности транспортной сферы материального производства /Ср/	7	8	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Транспорт и рынок /Лек/	7	2	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Транспорт и рынок /Сем зан/	7	4	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Транспорт и рынок /Ср/	7	8	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Системный подход к организации автомобильных перевозок /Лек/	7	2	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Системный подход к организации автомобильных перевозок /Сем зан/	7	4	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Системный подход к организации автомобильных перевозок /Ср/	7	10	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

<b>Раздел 3. Планирование и управление грузовыми перевозками</b>						
Тема 3.1.Основные принципы технологии перевозочного процесса /Лек/	7	2	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.1.Основные принципы технологии перевозочного процесса /Сем зан/	7	4	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.1.Основные принципы технологии перевозочного процесса /Ср/	7	10	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.2.Управление грузовыми автомобильными перевозками /Лек/	7	2	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.2.Управление грузовыми автомобильными перевозками /Сем зан/	7	4	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.2.Управление грузовыми автомобильными перевозками /Ср/	7	12	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Консультация по дисциплине /Конс/	7	2	ПК-2.4 ПК-5.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

### РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1 В процессе освоения дисциплины "Грузовые автомобильные перевозки" используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), практические занятия (ПР), самостоятельная работа

студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.

3.2 В процессе освоения дисциплины "Грузовые автомобильные перевозки" используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция (ПЛ). Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате «Power Point». Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь со студентами, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеофильмов. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.

При изложении теоретического материала используются такие методы, как: монологический, показательный, диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение, а также следующие принципы дидактики высшей школы, такие как: последовательность и систематичность обучения, доступность обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики, наглядности и др. В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.

3.3 Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы обучающихся, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания в форме реферата, эссе, презентации, эмпирического исследования.

## РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература			
1. Основная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Неруш, Ю. М., Саркисов, С. В.	Транспортная логистика : учебник для среднего профессионального образования (351 с.)	Москва : Издательство Юрайт, 2021
Л1.2	Неруш, Ю. М., Неруш, А. Ю.	Логистика : учебник для вузов (454 с.)	Москва : Издательство Юрайт, 2021
2. Дополнительная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Терованесов М. Р., Козлов В. С.	Транспортный менеджмент и логистика: учебное пособие (295 с.)	ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2020
Л2.2	Неруш, Ю. М., Неруш, А. Ю.	Логистика. Практикум : учебное пособие для вузов (221 с.)	Москва : Издательство Юрайт, 2021
Л2.3	Неруш, Ю. М., Панов, С. А., Неруш, А. Ю.	Логистика : теория и практика проектирования : учебник и практикум для вузов (422 с.)	Москва : Издательство Юрайт, 2021
Л2.4	Бочкарева, Н. А.	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания (автомобильный транспорт): учебник	Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019
3. Методические разработки			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Близкая, Н. В.	Логистика распределения: методические рекомендации для проведения семинарских занятий для студентов 3 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (профиль «Логистика») очной / заочной форм обучения (42 с.)	ГОУВПО "ДОНАУИГС", 2020
Л3.2	Ягнюк, И. М.	Логистика системы распределения: учебно-методическое пособие для обучающихся 2 курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (магистерская программа «Логистика») очной / заочной форм обучения (214 с.)	Донецк : ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2021
Л3.3	Берко, А.К.	Грузовые автомобильные перевозки: методические рекомендации для проведения семинарских занятий для обучающихся 4 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки	Донецк : ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», 2022



	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
		38.03.02 Менеджмент (профиль «Логистика») очной / заочной форм обучения (55 с.)	
ЛЗ.4	Берко, А.К.	Грузовые автомобильные перевозки: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся 4 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.02 Менеджмент (профиль «Логистика») очной / заочной форм обучения (53 с.)	Донецк : ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», 2022

#### 4.2. Перечень ресурсов

##### информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Логинфо: ежемесячный журнал о логистике в бизнесе [Электронный ресурс]	Режим доступа: <a href="http://loginfo.ru/">http://loginfo.ru/</a>
Э2	Логистика: специализированный научно-практический журнал [Электронный ресурс]	Режим доступа: <a href="http://www.logistika-prim.ru/">http://www.logistika-prim.ru/</a>
Э3	Логистика и управление цепями поставок: научно-аналитический журнал [Электронный ресурс]	Режим доступа: <a href="http://www.lscm.ru/index.php/ru/">http://www.lscm.ru/index.php/ru/</a>

#### 4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- компьютерная техника и системы связи используются для создания, сбора и обработки информации;
- электронные презентации;
- электронная почта, форумы, видеоконференцсвязь для взаимодействия с обучающимися;
- дистанционные занятия с использованием виртуальной обучающей среды;
- Яндекс.Телемост, SberJazz используются для проведения дистанционного обучения и консультаций;
- электронные библиотечные ресурсы.

Программное обеспечение: MS Word, MS Excel, MS Power Point, виртуальная обучающая среда.

#### 4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электроннобиблиотечную систему (ЭБС "Лань"), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа

#### 4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1.1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: лекционная аудитория №208 учебный корпус № 2. –адрес:2 учебный корпус, г. Донецк, пр. Богдана Хмельницкого, 108 комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран; -специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (40), стационарная доска, Windows 8.1 Professional x86/64 (академическая подписка DreamSpark Premium), LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNU LGPL v3+ и MPL2.0).

1.2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: №208 учебный корпус №2.-адрес 2 учебный корпус, г. Донецк, пр. Богдана Хмельницкого, 108

- специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (40), стационарная доска, демонстрационные плакаты;

1.3. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организации: читальные залы, учебные корпуса 1, 6. Адрес: г. Донецк, ул. Челюскинцев 163а, г. Донецк, ул. Артема 94.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электроннобиблиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

Сервер: AMD FX 8320/32Gb(4x8Gb)/4Tb(2x2Tb). На сервере установлена свободно распространяемая операционная система DEBIAN 10. MS Windows 8.1 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК ), MS Windows XP (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК ), MS Windows 7 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами

подлинности системы Windows на корпусе ПК ), MS Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензии Microsoft № 42638778, № 44250460), MS Office 2010 Russian (лицензии Microsoft № 47556582, № 49048130), MS Office 2013 Russian (лицензии Microsoft № 61536955, № 62509303, № 61787009, № 63397364), Grub loader for ALT Linux (лицензия GNU LGPL v3), Mozilla Firefox (лицензия MPL2.0), Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, лицензия GNU GPL), IncScape (лицензия GPL 3.0+), PhotoScape (лицензия GNU GPL), 1C ERP УП, 1C ЗУП (бесплатные облачные решения для образовательных учреждений от 1Cfresh.com), OnlyOffice 10.0.1 (SaaS, GNU Affero General Public License3)

## РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля

1. Сущность и задания транспортной логистики.
2. Объекты управления транспортной логистики.
3. Факторы, которые влияют на выбор транспортного средства.
4. Показатели организации перевозок несколькими видами транспорта.
5. Основные технико-экономические особенности различных видов транспорта.
6. Определение «терминального подхода». Виды и функции терминалов.
7. Виды унимодальных перевозок.
8. Принципиальные отличия традиционных смешанных комбинированных перевозок от логистических технологий.
9. Характеристика грузового потока.
10. Понятие транспортного тарифа.
11. Единая тарифно-статистическая номенклатура грузов.
12. Виды транспортных тарифов и правила их применения.
13. Методы маршрутизации транспортных потоков.
14. Методы контроля за движением грузопотоков.
15. Современные технологии в области организации погрузочно-разгрузочных операций.
16. Методы выбора вида транспорта по уровню производительности.
17. Внешнеэкономические операции и логистические системы международного движения товаров.
18. Сущность международных логистических систем.
19. Международные объединения.
20. Договор купли-продажи и его базисные условия при доставке грузов.
21. Документы, регламентирующие правила перевозок. Транспортная документация.
22. Документация при перевозке разными видами транспорта.
23. Лицензирование и сертификация в сфере транспорта.

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации (зачет)

Раздел 1. Тема 1.1.

1. В чем состоит основная цель и объект изучения транспортной логистики?
2. Каковы задачи транспортной логистики?
3. Назовите основные особенности транспортных услуг?
4. Приведите классификацию транспортных услуг.

Раздел 1. Тема 1.2.

1. Опишите принципиальную схему терминальных перевозок.
2. Что означают понятия «унимодальные перевозки» и «мультимодальные (интермодальные) перевозки»?
3. В чем состоят преимущества и недостатки контейнерных перевозок?
4. Какая организация объединяет интермодальных операторов в Европе?
5. В чем отличие комбинированных смешанных перевозок от мультимодальных?
6. На какой интермодальный коридор в Европе приходится наибольшая нагрузка?

Раздел 2. Тема 2.1.

1. В чем заключаются сложности при внедрении роудрейлерных перевозок в России?
2. Какие существуют виды лихтеров?
3. Какие существуют виды мультимодальных перевозочных технологий с использованием авиатранспорта?
4. Как интерпретируется задача «МОВ» в транспортной логистике?
5. Приведите классификацию логистических посредников на транспорте.
6. Какие существуют ассоциации международных экспедиторов?

Раздел 2. Тема 2.2.

1. Какие виды тарифов существуют на автомобильном транспорте?
2. Какие виды тарифов существуют на железнодорожном транспорте?
3. Какие виды тарифов существуют на авиатранспорте?
4. Какие виды тарифов используются на внутреннем речном транспорте?

5. Какие виды тарифов используются на морском транспорте?

Раздел 2. Тема 2.3.

1. Охарактеризуйте методы государственного регулирования и управления транспортно-логистической системой страны и региона.
2. Транспортное обеспечение логистики.
3. Организация экспедирования грузов.
4. Упаковка и маркировка продукции
5. Услуги транспорта.
6. Транспортное обслуживание и его качество.
7. Виды доставок и технологические схемы перевозки.
8. Особенности транспортно-логистических систем различных видов транспорта и их взаимодействие.
9. Логистическая информация как стратегический ресурс транспортного потока.

Раздел 3. Тема 3.1.

1. Процессы проектирования системы доставки грузов.
2. Анализ требований, предъявляемых клиентами к системе доставки грузов.
3. Параметры оценки уровня качества системы доставки грузов.
4. Оценка соответствия параметра вариантов с ожиданием клиента.
5. Многокритериальное решение задачи выбора системы доставки грузов
6. Методика синтеза интегрированной системы доставки грузов.
7. Информационные системы обеспечения выбора доставки грузов.
8. Управление базовыми функциями логистической информационной системы в транспортной логистике.
9. Информационные технологии транспортной логистики товарного потока.
10. Информационные технологии транспортной логистики в городских пассажирских перевозках.

Раздел 3. Тема 3.2.

1. Объективная необходимость комплексного подхода к выбору тары и упаковки в логистической цепи поставок.
2. Потребительская и промышленная упаковка.
3. Эффективность упаковки в грузопереработке. Контейнеризация.
4. Информационная функция упаковки. Упаковочные материалы и тара.
5. Экономическая сущность и формирование грузовых тарифов.
6. Действующая система грузовых тарифов на железнодорожном транспорте.
7. Грузовые тарифы автомобильного транспорта
8. Грузовые тарифы водного транспорта.
9. Логистика и транспортные коридоры.
10. Оптимизация транспортной системы.

## 5.2. Темы письменных работ

Темы письменных работ (рефератов, докладов)

1. Терминалы в логистической цепи.
2. Надежность в логистических системах. Страхование рисков.
3. Логистическая система «точно в срок».
4. Требования к работе транспорта в логистических системах.
5. Аутсорсинг в логистике.
6. Системы управления качеством обслуживания потребителей в логистике.
7. Организация экспедирования грузов.
8. Упаковка и маркировка продукции.
9. Логистическая система городского пассажирского транспорта.
10. Управление стоимостью в цепочке поставок.
11. Структура общих затрат на логистические операции.
12. Анализ и оптимизация логистических затрат.
13. Организация таможенного оформления товаров.
14. Конкурентная среда на российском рынке транспортно-логистических услуг.
15. Маркетинг и рынок транспортных услуг.
16. Управление цепями поставок и распределения.
17. Обеспечение сохранности товара в цепи поставок.
18. Контроль движения товара в цепи поставок.
19. Системы навигации транспортных средств в цепях поставок.
20. Системы мониторинга в цепях поставок товаров.

21. Автоматизированные системы управления логистическими операциями (например: закупки, тендеры, управление складом, маршрутизация перевозок...).
22. Классификация логистических провайдеров (2 PL, 3 PL, 4PL провайдеры).
23. Тарифообразование на логистические услуги (по видам транспорта).
24. Мотивация логистического персонала.
25. Направления совершенствования планирования процесса транспортировки материально-технических ресурсов.
26. Задачи транспортного хозяйства по повышению качества обслуживания потребителей.
27. Основные пути снижения издержек при транспортировке материально-технических ресурсов.
28. Направления совершенствования управлений транспортными потоками.
29. Организация контроля за транспортными операциями в товаропроводящей сети.
30. Количественные и качественные показатели транспортного обслуживания потребителей.
31. Принципы и методы выбора видов транспорта потребителями транспортных услуг.
32. Транспортные издержки потребителей и затраты транспорта при осуществлении процесса перевозки грузов.
33. Принципы построения трансфертных тарифов в условиях рыночной экономики.
34. Альтернативы транспортировки и критерии выбора логистических посредников.
35. Оценка качества сервисных услуг на различных видах транспорта.
36. Методы оценки эффективности функционирования транспорта.
37. Современные технологии транспортировки грузов в системе международных транспортных коридоров.
38. Развитие логистической концепции в деятельности транспортных организаций.
39. Методы совершенствования скоростной системы доставки грузов в международном сообщении.
40. Особенности реализации информационных систем для организации грузовых перевозок.
41. Развитие систем связи для автомобильных перевозчиков.
42. Совершенствование терминальных систем на основе принципов логистики.
43. Транспорт в логистической системе предприятия.
44. Логистика и транспортные коридоры.
45. Оптимизация транспортной системы.
46. Информационное обеспечение транспортных коридоров.
47. Спутниковая система связи и контроля движения транспортных средств

### 5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Грузовые автомобильные перевозки" разработан в соответствии с локальным нормативным актом Донецкого филиала РАНХиГС.

Фонд оценочных средств дисциплины "Грузовые автомобильные перевозки" в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.

### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Текущий контроль успеваемости проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (письменные домашние задания, ответы на вопросы, тестовые задания, контроль знаний по разделам), оценки активности работы обучающихся на занятии, включая задания для самостоятельной и индивидуальной работы.

## РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в Донецком филиале РАНХиГС.

В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата предоставляются следующие условия:

- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и

**консультации.****РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ****Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям**

Целью семинарских занятий является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков. В ходе подготовки к семинарскому занятию необходимо прочесть конспект лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, выполнить выданные преподавателем практические задания. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы. Желательно при подготовке к семинарским занятиям по дисциплине одновременно использовать несколько источников, раскрывающих заданные вопросы.

**Методические рекомендации по организации самостоятельной работы**

Самостоятельная работа приводит к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений. Самостоятельная работа выполняет ряд функций: развивающую, информационно-обучающую, ориентирующую и стимулирующую, воспитывающую, исследовательскую.

Виды самостоятельной работы, выполняемые в рамках изучения дисциплины:

1. Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
2. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
3. Выполнение разноуровневых задач и заданий;
4. Работа с тестами и вопросами для самопроверки;
5. Выполнение заданий по контролю знаний.

Рекомендуется с самого начала освоения учебного материала работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые обучающийся получает в аудитории. Можно отметить, что некоторые задания для самостоятельной работы имеют определенную специфику. При освоении материала обучающийся может пользоваться библиотекой Донецкого филиала РАН-ХиГС, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой. Значительную помощь в подготовке к очередному занятию может оказать имеющийся в учебно-методическом комплексе конспект лекций. Он же может использоваться и для закрепления полученного в аудитории материала.

Методические рекомендации обучающимся по подготовке к выполнению контроля знаний по разделам

К контролю знаний по разделам необходимо готовиться путем осуществления повторных действий по изучению предмета. Работа по решению задач на контрольном занятии в принципе не отличается от решений отдельных домашних заданий. Однако каждый обучающийся должен быть готов к отстаиванию правильности своего решения и верности избранного им метода.

Методические рекомендации обучающимся по подготовке к итоговому контролю

При подготовке к итоговому контролю обучающийся должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на семинарах и включенных в контроль знаний по разделам.