

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Запорожский Александр Юрьевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 07.09.2022 07:18:53  
Уникальный программный ключ:  
23a796eca5935c5928180a0186cabe9a9d90bd5



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

## НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»

(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

### УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ КАДРОВ

#### УТВЕРЖДАЮ

Директор Находкинского филиала  
МГУ им. адм. Г.И. Невельского



*А.Ю. Запорожский*  
*А.Ю. Запорожский* 20 20 г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

#### СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ

(наименование программы)

г. Находка  
20 20 г.

Разработчик ДПП: преподаватель, Печенкина Светлана Владимировна

ДПП одобрена на педагогическом совете филиала:

протокол от 16.01.2020 № 4.

СОГЛАСОВАНО

Председатель

педагогического совета филиала \_\_\_\_\_ А.Ю. Запорожский

Начальник Учебного центра \_\_\_\_\_ З.А. Гурская

## Содержание

1. Пояснительная записка	4
1.1. Цель обучения	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
1.4. Планируемые результаты обучения	6
1.5. Иные характеристики программы	6
2. Учебный план	8
3. Учебно-тематический план	10
4. Календарный учебный график	12
5. Аннотация учебных дисциплин (модулей)	14
6. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	25
7. Организационно-педагогические условия реализации ДПП	27
7.1. Материально-технические условия реализации программы	27
7.2. Информационные и учебно-методические условия реализации программы	27
7.2.1. Основная литература (печатные и электронные издания)	27
7.2.2. Дополнительная литература (печатные и электронные издания)	28
7.2.3. Нормативно-правовые материалы	28
7.2.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	29
7.3. Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса	29
8. Оценка качества освоения ДПП	29
8.1. Формы аттестации	29
8.1.1. Промежуточная аттестация	29
8.1.2. Итоговая аттестация	36
8.2. Оценочные материалы	37

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Цель обучения

Цель: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области логистического управления предприятием.

### 1.2. Нормативные документы

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист-логист по транспорту» разработана с учетом ФГОС ВО 38.03.02 Менеджмент (профиль «Логистика и управление цепями поставок»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.01.2016 № 7 и Профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2012 № 616н).

Таблица 1. Сопоставление описания квалификации в профессиональном стандарте с требованиями к результатам подготовки по ФГОС ВО

<b>Профессиональный стандарт</b> «Специалист по логистике на транспорте»	<b>ФГОС ВО</b> 38.03.02 Менеджмент
А. Подготовка и осуществление перевозки грузов в цепи поставок	<b>Вид профессиональной деятельности</b> организационно-управленческий
<b>Трудовые функции</b> А/01.5. Планирование перевозки грузов в цепи поставок А/02.5 Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок	<b>Профессиональные компетенции</b> ПК-6 способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений; ПК-8 владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инновационных или организационных изменений.

Таблица 2. Планируемые результаты обучения программы профессиональной переподготовки

<b>Имеющаяся квалификация (требования к слушателям):</b> среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
---

<b>Виды деятельности: организационно-управленческий</b>			
<b>Осваиваемые компетенции</b>	<b>Практический опыт</b>	<b>Умения</b>	<b>Знания</b>
ПК-6 способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Опыт работы в области профессиональной деятельности необходим, но не обязателен	- разрабатывать и внедрять проекты современных логистических систем; участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	- особенности разработки проектов и внедрения современных логистических систем; - методологию организации перевозок грузов в цепи поставок; - организационную структуру управления организацией
ПК-8 владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инновационных или организационных изменений	Опыт работы в области профессиональной деятельности необходим, но не обязателен	применять инструменты и методики документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений в типовых практических ситуациях	инструменты и методики документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений

### **1.3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

Выпускник готовится к следующим видам деятельности:

- Логистическая деятельность по перевозке грузов в цепи поставок.
- Организационно-управленческая (п.4.3.1 ФГОС ВО Менеджмент).

указываются один или несколько видов деятельности

#### 1.4. Планируемые результаты обучения

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду(ам) деятельности (обязательные результаты):

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организационно-управленческая (п.4.3.1 ФГОС ВО Менеджмент)
ПК 1.1.	ПК-6 способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений
ПК 1.2.	ПК-8 владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инновационных

Выпускник должен обладать общепрофессиональными компетенциями (ОПК) и (или) общими (общекультурными) компетенциями (ОК) или универсальными компетенциями (УК)

<\*>(заполняется при наличии):

Код	Наименование общепрофессиональных компетенций и (или) общих (общекультурных) компетенций или универсальных компетенций
-	-

-----  
<\*>Тот или иной термин используется при необходимости с учетом терминологии, используемой для соответствующих основных программ.

#### 1.5. Иные характеристики программы

##### Задачи обучения:

- 1) организация работы исполнителей (команды исполнителя) для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ;
- 2) контроль деятельности подразделений, команд (групп) работников.

**Область профессиональной деятельности:** организации (предприятия) различной организационно-правовой формы - участники логистической цепи доставки товара (транспортные, торговые, коммерческо-посреднические, производственные предприятия, склады и терминальные комплексы и др.).

**Объекты профессиональной деятельности:** процессы реализации управленческих (логистических) решений; материальные и сопутствующие их информационные и сервисные потоки.

**Вид профессиональной деятельности:** организационно-управленческий.

##### Задачи:

- участие в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации;

– разработка и реализация проектов, направленных на развитие организации предприятия.

**Категория обучающихся:** лица, имеющие или получающие высшее, или среднее профессиональное образование, широкий круг слушателей, заинтересованных в приобретении новых знаний и практических навыков в области логистического управления предприятием.

**Трудоемкость программы:** 288 акад. часа.

**Сроки реализации программы:** 8 недель.

**Продолжительность учебного года:** образовательный процесс осуществляется в течение всего календарного года.

**Форма обучения** очная.

**Режим занятий:** 5 дней в неделю по 7,4 академических часа.

**Выпускник программы должен:**

**знать:**

– значение и роль логистики в управлении предприятием; логистические подходы и методы для эффективного управления операционной деятельностью предприятия;

– принципы построения логистической системы предприятия;

– методы стратегического и тактического управления предприятием;

– современные методы управления персоналом предприятия.

**владеть:**

– методами решения логистических задач в производственных, распределительных, транспортных и иных логистических подсистемах предприятия;

– современным инструментарием управления транспортированием, снабжением, запасами в логистической системе предприятия.

**Итоговая аттестация:** проводится в форме экзамена.

**Итоговый документ:** при успешном освоении программы и успешной итоговой аттестации слушатели получают диплом о профессиональной переподготовке, подтверждающий присвоение квалификации «Специалист-логист по транспорту», дающий право на ведение профессиональной деятельности в сфере логистики по транспорту.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ КАДРОВ**

**УТВЕРЖДАЮ**



Директор Находкинского филиала  
МГУ им. адм. Г.И. Невельского

*А.Ю. Запорожский*  
А.Ю. Запорожский

*16 Января* 20 20 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**

(наименование программы)

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Всего, акад. час	Виды занятий, акад.час.			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	самост. работа	
1.	Основы логистического управления	34	10	10	14	зачет
2.	Транспортная логистика	64	20	22	22	дифференцированный зачет
3.	Транспортное обеспечение логистики	42	8	14	20	зачет
4.	Организация транспортно - экспедиторского обслуживания	64	20	22	22	дифференцированный зачет

5.	Информационные технологии в логистике	36	8	12	16	зачет
6.	Основы международной логистики	38	8	12	18	дифференцированный зачет
	Итоговая аттестация	10	-	-	10	экзамен
	Всего	288	74	92	122	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ КАДРОВ**

**УТВЕРЖДАЮ**



Директор Находкинского филиала  
МГУ им. адм. Г.И. Невельского

*А.Ю. Запорожский*  
А.Ю. Запорожский

*Январь* 20 20 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ**  
**ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**  
**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**  
(наименование программы)

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Всего, акад. час	Виды занятий, акад. час.			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	самост. работа	
<b>1.</b>	<b>Основы логистического управления</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	зачет
1.1.	Основные понятия дисциплины «Логистика»	16	4	6	6	
1.2.	Логистические системы	14	4	4	6	
1.3.	Управление человеческими ресурсами в логистических системах	4	2	-	2	
<b>2.</b>	<b>Транспортная логистика</b>	<b>64</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	дифференцированный зачет
2.1.	Введение в транспортную логистику	18	6	6	6	
2.2.	Логистические аспекты функционирования транспорта	46	14	16	16	

<b>3.</b>	<b>Транспортное обеспечение логистики</b>	<b>42</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	зачет
3.1.	Транспортно-логистическое проектирование и управление	10	2	4	4	
3.2.	Услуги транспорта	10	2	4	4	
3.3.	Логистические системы доставки грузов	8	4	6	12	
<b>4.</b>	<b>Организация транспортно - экспедиторского обслуживания</b>	<b>64</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	дифференцированный зачет
4.1.	Технология складских логистических операций	17	5	6	6	
4.2.	Единый транспортно-технологический процесс перевозки грузов	47	15	16	16	
<b>5.</b>	<b>Информационные технологии в логистике</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	зачет
5.1.	Информационные системы WMS, TMS-системы в логистике	12	4	4	4	
5.2.	Работа с информационно-справочными системами в логистике (Консультант Плюс)	11	4	8	12	
<b>6.</b>	<b>Основы международной логистики</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	дифференцированный зачет
6.1.	Правовое регулирование международной логистики	38	8	12	18	
Итоговая аттестация		10		10	-	экзамен
Всего:		288	74	92	122	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

## НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

### УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ КАДРОВ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Находкинского филиала  
МГУ им. адм. Г.И. Невельского



А.Ю. Запорожский

20 20 г.

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

### СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ

(наименование программы)

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Недельная нагрузка по дисциплине (модулю) (количество акад. часов)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Основы логистического управления	34														
2.	Транспортная логистика	3	37	24												
3.	Транспортное обеспечение логистики			13	29											
4.	Организация транспортно - экспедиторского				8	37	19									

	обслуживания															
5.	Информационные технологии в логистике						18	18								
6.	Основы международной логистики							19	19							
	Итоговая аттестация								10							
Итого (нагрузка в неделю)		37	37	37	37	37	37	37	29							
ВСЕГО:		288														



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ КАДРОВ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Находкинского филиала  
МГУ им. адм. Г.И. Невельского



А.Ю. Запорожский

20 дд т.

**Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**

(наименование программы)

**Содержание и последовательность изложения учебного материала**

**Дисциплина 1. «Основы логистического управления»**

**Тема 1.1. Теоретические основы логистики. Понятие «Логистика».**

История термина «Логистика». Определение понятия «Логистика». Понятие материального потока. Логистической операции, процедуры и функции. Значимость дисциплины в подготовке специалиста.

**Тема 1.2. Логистические системы.**

Понятие логистической системы, её элементы и цель. Виды логистических систем. их классификация. макро-, микро- и мезологистические системы. Проектирование логистических систем. Принципы построения логистических систем. Условия существования логистических систем. Условия существования логистических систем. Сравнительная характеристика классического и системного подходов к созданию систем. Логистические операции, функции и функциональные элементы логистических систем.

Классификация логистических операций и функций. Базисные, ключевые и поддерживающие функции логистики.

**Тема 1.3. Управление человеческими ресурсами в логистических системах.**

Планирование, как управленческая функция. Стратегическое планирование. Персонал предприятия. Управление персоналом логистических подразделений.

## **Дисциплина 2. «Транспортная логистика»**

**Тема 2.1. Введение в транспортную логистику.**

Элементы логистики. Управление логистикой. Организация логистического обслуживания. Управление запасами в логистике. Организация снабжения. Организация закупок. Управление рисками. Планирование производства. Организация технологического процесса на складе. Организация распределения и сбыта продукции.

**Тема 2.2. Логистические аспекты функционирования транспорта.**

Услуги транспорта. Транспортное обслуживание и его качество. Виды доставок и технологические схемы перевозки. Особенности транспортно логистических систем различных видов транспорта и их взаимодействие.

## **Дисциплина 3. «Транспортное обеспечение логистики»**

**Тема 3.1. Транспортно-логистическое проектирование и управление.**

Роль транспорта в национальной экономике. Основные элементы транспортных систем. Виды и формы взаимодействия видов транспорта. роль и место склада в логистической системе.

**Тема 3.2. Услуги транспорта.**

Понятие и виды услуг транспорта. Сегментация рынка транспортных услуг. Экономические показатели транспортной деятельности.

**Тема 3.3. Логистические системы доставки грузов.**

Модальные системы доставки товаров. Правовые основы организации перевозок. Лицензирование и сертификация на транспорте.

## **Дисциплина 4. «Организация транспортно-экспедиторского обслуживания»**

**Тема 4.1. Технология складских логистических операций**

Основные проблемы складского хозяйства и склада в логистике. Размещение складской сети. Определение вида и размеров склада. Разработка системы складирования. Планирование потребностей в складских мощностях. Технология складских логистических операций. Маркировка. Отгрузка.

**Тема 4.2. Единый транспортно-технологический процесс перевозки грузов.**

Единый транспортно-технологический процесс перевозки грузов. Формирование и накопление партий грузов. Централизованные и децентрализованные перевозки грузов. Условия взаимодействия транспортных

систем и их материально-техническая база. Организация интегрированных транспортных систем.

## **Дисциплина 5. «Информационные технологии в логистике»**

### **Тема 5.1. Информационные системы WMS, TMS-системы в логистике**

Система электронного документооборота в логистических процессах. WMS, TMS системы в логистике.

### **Тема 5.2. Работа с информационно-справочными системами в логистике (Консультант Плюс)**

Информационно-справочные системы в логистике: назначение и состав. Обзор рынка информационно-справочных систем в логистике. справочная система Консультант Плюс: интерфейс, поисковые возможности.

## **Дисциплина 6. «Основы международной логистики»**

### **Тема 6.1. Правовое регулирование международной логистики.**

Основы таможенного обеспечения международной логистики: инструментарий логистизации таможенных процедур. Современные таможенные технологии при организации международной поставки товаров.

## **7. Организационно-педагогические условия реализации ДПП**

### **7.1. Материально-технические условия реализации программы**

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, в том числе аудиторная доска (с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления демонстрационных материалов), экран (на штативе), проектор, для проведения презентаций. Для информационно-ресурсного обеспечения практических занятий необходим доступ к сканеру, копировальному аппарату и принтеру.

### **7.2. Информационные и учебно-методические условия реализации программы**

#### **7.2.1. Основная литература (печатные и электронные издания):**

1. Волгин, В.В. Склад: логистика, управление, анализ / В.В. Волгин. - 11-е изд., перераб. и доп. - Москва: Дашков и К0, 2015. - 724 с.: табл., схемы, граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426462> (дата обращения: 24.06.2020). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-01944-9. - Текст: электронный.

2. Гаджинский, А. М. Логистика [Текст]: учебник для студ.вузов / А.М.Гаджинский. - 19-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2011.-484 с. .

3. Кондукторов, О.М. Управление каналами распределения и товародвижением: монография / О.М. Кондукторов. - Москва: Лаборатория книги, 2012. - 97 с. - Режим доступа: по подписке. - URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page-book&id=140855>. - ISBN 978-5-504-00149-4. - Текст: электронный.

4. Лазарев, В.А. Трансграничная логистика в таможенном союзе России, Белоруссии и Казахстана. / В.А. Лазарев, В.И. Воронов. - М.: Изд-во Государственного университета управления, 2013. - 173 с.

5. Основы логистики транспортного производства: учебное пособие / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин. - М.: Инфра-Инженерия, 2017.

6. Поршкевич. Н. Ю. Реализация информационных технологий в системах управления [Текст]: учебное- пособие/ Н. Ю. Поршкевич. - Владивосток: Мор. гос. ун-т, 2012. 136 с. - Рекомендовано Мин. образ. РФ.

7. Сергеев В.И. Управление цепями поставок. Учебник для бакалавров. - М.: Изд-во Юрайт, 2015.-479 с.

8. Сергеев, В. И. Логистика снабжения [Текст]: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич; под общ.ред.В.И.Сергеева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2015. - 523с.

9. Тебекин, А. В. Логистика [Текст]: учебник / А. В. Тебекин. - М.: ИТК «Дашков и К», 2014.- 356 с.

10. Технология транспортных процессов: учебное пособие / Р.Н. Минько, А.И. Шапошников. - М.: Директ-Медиа, 2016. 23. Экономические основы логистики: учебник / Н.К. Моисеева; под ред. д-ра экон. наук, проф. В.И. Сергеева. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 528 с.

#### **7.2.2. Дополнительная литература (печатные и электронные издания):**

1. Логистика распределения: практикум: [16+] / И.В. Жуковская, Ф.Ф. Галимулина, А.А. Лубнина, М.В. Леонова; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИГУ), 2018. - 84 с.: табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560809> - ISBN 978-5-7882-2397-1. - Текст: электронный.

2. Практикум по логистике [Текст]: учебное пособие для студ.вузов / Под ред. Б.А. Аникина. - М.: Иифра-М, 2010. - 276 с. 21

3. Распределительно-закупочная логистика. Решение практических задач [Текст]: методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисц. «Основы логистики» / сост. Е. П. Сивак. - Владивосток: МГУ им. адм. Г. И. Невельского, 2010. - 28 с.

#### **7.2.3. Нормативно-правовые материалы:**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть третья. Федеральный закон от 26.11.2001 № 146-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс] / Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Учебная версия.

2. Решение Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 № 376 (ред. от 10.12.2013) «О порядках декларирования, контроля и корректировки таможенной стоимости товаров» [Электронный ресурс] / Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Учебная версия.

3. Таможенный кодекс ЕАЭС (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) [Электронный ресурс] / Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Учебная версия.

4. Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (последняя редакция) [Электронный ресурс] / Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Учебная версия.

5. Федеральный закон от 08.12.2003 № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» [Электронный ресурс] / Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Учебная версия.

6. Федеральный закон от 28.12.2009 г. № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] / Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Учебная версия.

#### **7.2.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru>

2. Справочная правовая система «Гарант» <http://www.sarant.ru>

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>

4. Сайт Федеральной таможенной службы <http://www.customs.ru/> 6. Таможенный портал для участников ВЭД «Альта-Софт» [www.altasoft.ru](http://www.altasoft.ru)

### **7.3. Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса**

Педагогические кадры, обеспечивающие реализацию данной программы, должны иметь высшее профессиональное образование по профилю читаемых дисциплин (или высшее профессиональное образование и диплом о повышении квалификации (профессиональной переподготовке) по профилю читаемых дисциплин); ученую степень кандидата наук и/или ученое звание доцента. Допускается привлечение к проведению занятий преподавателей без ученой степени и звания, но имеющие практический опыт в области профессиональной деятельности логиста не менее двух лет.

## **8. Оценка качества освоения ДПП**

### **8.1. Формы аттестации**

Оценка качества освоения программы осуществляется аттестационной комиссией в виде междисциплинарного экзамена в письменной форме на основе пятибалльной системы оценок по основным дисциплинам (модулям) программы.

Слушатель считается аттестованным, если имеет положительные оценки («удовлетворительно», «хорошо» или «отлично») по всем дисциплинам (модулям) программы, выносимым на экзамен.

#### **8.1.1. Промежуточная аттестация**

## **Дисциплина 1. «Основы логистического управления»**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится в форме устного опроса, который состоит из трех вопросов.

### **Критерии оценки:**

«Зачтено», если обучающийся:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником или допустил небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя.

«Не зачтено» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

### **Оценочные материалы**

Примерный перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

1. Логистический подход: история, определения, новизна, специфика.
2. Факторы развития логистики.
3. Этапы развития логистики.
4. Этапы становления логистики.
5. Интеграция транспортно-складского процесса для распределения готовой продукции.
6. Интеграция производственных, складских и транспортных процессов.
7. Интеграция производственных, складских и транспортных процессов, включающих работу с сырьем и готовой продукцией.
8. Современные тенденции развития логистики.
9. Источники экономического эффекта от использования логистики.
10. Потoki в логистике.
11. Логистические операции.
12. Логистические системы.
13. Объект и предмет логистики.
14. Цели и задачи логистики.
15. Классификация функций логистики.

## **Дисциплина 2. «Транспортная логистика»**

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет проводится в форме устного опроса, который состоит из трех вопросов.

### **Критерии оценок:**

«Отлично» - полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя.

«Хорошо», если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;

- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя.

«Удовлетворительно» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;

- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

«Неудовлетворительно» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;

- допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

### **Оценочные материалы**

#### **Примерный перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации**

1. Терминология, концепция, задачи и принципы транспортной логистики.

2. Эволюция логистики. Понятие материального, финансового и информационного потоков и логистической операции.

3. Теория транспортных процессов и систем. Структура транспортного процесса.

4. Подвижной состав различных видов транспорта. Выбор вида транспортных средств. Принципы и методы выбора вида транспорта. Выбор способов и технологии транспортировки.

5. Классификация видов и циклов перевозок. Виды сообщений.

6. Логистический канал доставки. Концепция управления цепями поставок. Логистические процедуры выбора способа транспортировки в цепях поставок.

7. Логистические посредники: понятие. Цели и функции логистических посредников. Международные логистические посредники. Типы логистических посредников.

8. Актово-претензионная работа при организации перевозок. Понятие хищения, недостачи и порчи грузов при перевозках. Основные причины утраты грузов при перевозках. Организационные, технические и правовые мероприятия, повышающие сохранность грузов.

9. Страхование на транспорте. Основные термины. Страхование грузов и страхование ответственности перевозчика. Франшиза.

10. Классификация и свойства логистических систем. Сущность транспортно-логистических систем и классификация методов их оценки. Система организации транспортного обслуживания.

11. Зарубежный опыт развития транспортно-логистических систем доставки грузов.

12. Планирование и маршрутизация грузопотоков в транспортных системах. Теория транспортных потоков. Формы организации транспортных потоков.

13. Основные методы планирования, план формирования и маршрутизация. Маршрутизация перевозок и повышение эффективности. Методы и модели оптимальной маршрутизации.

14. Специализация поездов. План формирования поездов. Процесс накопления. Методы расчета плана формирования поездов. График движения поездов.

15. Организация грузовых автомобильных перевозок, рациональных маршрутов движения, расчет оптимального плана перевозок. Маршрутизация автомобильных перевозок.

### **Дисциплина 3. «Транспортное обеспечение логистики»**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится в форме устного опроса, который состоит из трех вопросов.

#### **Критерии оценки:**

«Зачтено», если обучающийся:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником или допустил небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя.

«Не зачтено» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;

- допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

### **Оценочные материалы**

#### **Примерный перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации**

1. Процесс проектирования системы доставки груза. Требования, предъявляемые к системе доставки. Выбор варианта доставки груза.
2. Участники процесса доставки груза, функции каждого участника в системе доставки груза.
3. Параметры оценки качества системы доставки грузов. Требования к качеству транспортного обслуживания. Государственное регулирование качества системы доставки грузов.
4. Основные параметры, определяющие качество системы доставки грузов Цена, как показатель качества системы доставки грузов, методы определения, источники информации
5. Надежность, как показатель качества системы доставки грузов, составляющие показателя, методы определения, источники информации
6. Своевременность и сохранность как составляющие надежности доставки груза, показатели надежности и сохранности, методы определения, источники информации
7. Риск, имидж и совместимость, как составляющие надежности доставки груза, методы определения, источники информации
8. Гибкость, комплексность, информативность и доступность как показатели качества системы доставки грузов, методы определения, источники информации
9. Представление параметров оценки качества системы доставки с применением теории нечетких множеств.
10. Оценка соответствия параметра варианта системы доставки грузов с ожиданием клиентов.
11. Многокритериальное решение задачи выбора системы доставки грузов. Модели принятия решения при выборе системы доставки.
12. Модель максиминной свертки при решении задачи выбора системы доставки грузов. Недостатки, преимущества.
13. Модель абсолютного решения при решении задачи выбора системы доставки грузов. Недостатки, преимущества.
14. Модель основного параметра при решении задачи выбора системы доставки грузов. Недостатки, преимущества.
15. Модель компромиссного решения при решении задачи выбора системы доставки грузов. Недостатки, преимущества.

#### **Дисциплина 4. «Организация транспортно-экспедиторского обслуживания»**

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет проводится в форме устного опроса, который состоит из трех вопросов.

### **Критерии оценок:**

«Отлично» - полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя.

«Хорошо», если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

– в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;

– допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя.

«Удовлетворительно» ставится в следующих случаях:

– неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;

– имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

«Неудовлетворительно» ставится в следующих случаях:

– не раскрыто основное содержание учебного материала;

– обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;

– допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

### **Оценочные материалы**

Примерный перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

1. Дайте сравнительную характеристику традиционного и логистического подхода к организации перевозок.

2. Что такое «маршрутизация перевозок»?

3. Назовите правила применения транспортных тарифов.

4. Перечислите основные виды транспортной документации.

5. Назовите основные предпосылки развития сети транспортно-логистических центров.

6. Перечислите тенденции развития транспортно-экспедиторского обслуживания на современном этапе.

7. Место транспорта в общественном производстве. Понятие и задачи транспортной логистики.

8. Критерии и методы выбора перевозчиков.
9. Разработка маршрутов и составление графиков централизованной доставки товаров транспортом.
10. Планирование в системе Транспортно-экспедиционной деятельности на транспорте.
11. Тактическое планирование.
12. Чем обусловлена потребность в транспортной экспедиции?
13. Что подразумевают под экспедиционным обслуживанием?
14. Что называется транспортной операцией, услугой?
15. Сформулируйте определение экспедитора и агента.

### **Дисциплина 5. «Информационные технологии в логистике»**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится в форме устного опроса, который состоит из трех вопросов.

#### **Критерии оценки:**

*«Зачтено»*, если обучающийся:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником или допустил небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя.

*«Не зачтено»* ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

#### **Оценочные материалы**

Примерный перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

1. Место и роль информационных систем и технологий в логистике. Информационные системы.
2. Корпоративные информационные системы (КИС).
3. Программно-технические средства и информационно-коммуникационные технологии в логистике.
4. Что такое информационные системы и информационные технологии в логистике?
5. Каковы направления развития информационных технологий в логистике?

6. Что представляет собой технология электронного документооборота (EDI)?

7. Каковы основные задачи информационной системы мониторинга цепей поставок?

8. Что представляет собой информационная интеграция в логистике?

9. Что такое системы класса APS и какова их связь с логистикой?

10. Какое программное обеспечение может использовать оператор интер/мультимодальных перевозок?

### **Дисциплина 6. «Основы международной логистики»**

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет проводится в форме устного опроса, который состоит из трех вопросов.

#### **Критерии оценок:**

«Отлично» - полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя.

«Хорошо», если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

– в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;

– допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя.

«Удовлетворительно» ставится в следующих случаях:

– неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;

– имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

«Неудовлетворительно» ставится в следующих случаях:

– не раскрыто основное содержание учебного материала;

– обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;

– допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

### **Оценочные материалы**

Примерный перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

1. Понятие международной логистики и ее особенности.

2. Роль и место международной логистики в деятельности компании.
3. Значение международной логистики в экономике страны.
4. Факторы и тенденции развития международной логистики.
5. Потoki и потоковые процессы международной логистики.
6. Гармонизированная система описания и кодирования товарных потоков в международной логистике
7. Понятие логистической системы, классификация логистических систем.
8. Субъекты логистических систем на международном уровне.
9. Микрологистические системы и этапы их развития на международном рынке.
10. Характеристика мезологистических систем международного рынка.
11. Интеграционные группировки в рамках макрологистических систем
12. Понятие логистического решения в логистике.
13. Критерии оценки логистических решений.
14. Выбор поставщика на международном рынке.
15. Выбор перевозчика. Критерии выбора перевозчика.

### 8.1.2. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе профессиональной переподготовки «Специалист-логист по транспорту» проводится в форме экзамена.

Экзамен проводится в форме билетов, которые состоят из 3 вопросов.

На его выполнение отводится 60 минут.

#### Критерии оценивания:

Ответы на вопросы	Оценка за экзамен
Получены ответы на все вопросы билета	Отлично («отл.»)
Получены достаточно полные ответы на все вопросы билета	Хорошо («хор.»)
Получены неполные ответы на все или часть вопросов билета	Удовлетворительно («удовл.»)
Получены фрагменты ответов на вопросы билета или вопросы совсем не раскрыты	Неудовлетворительно («неуд.»)

### 8.2. Оценочные материалы

Примерный перечень билетов для проведения итоговой аттестации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени адмирала Г.И. Невельского  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОЧИХ КАДРОВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**

(наименование программы)

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

1. Отчет сроков исковой давности: особенности по Ф.З. «О ТЭД».
2. ТЭО перевозок груза по отправлению и в пути следования.
3. Нормативно-законодательное обеспечение доставки грузов автомобильным транспортом.

Экзаменатор

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/ \_\_\_\_\_ /

(ФИО)

Начальник УЦ

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/З.А. Гурская/



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОЧИХ КАДРОВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**

(наименование программы)

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

1. Ответственность экспедитора и клиента по Ф.З. «О ТЭД».
2. Главные принципы логистики.
3. Нормативно-законодательное обеспечение доставки грузов железнодорожным транспортом.

Экзаменатор

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/ \_\_\_\_\_ /

(ФИО)

Начальник УЦ

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/З.А. Гурская/



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОЧИХ КАДРОВ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**

(наименование программы)

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

1. Цели логистики.
2. Особенности ТЭО на железнодорожном транспорте. Устав железных дорог РФ.
3. Логистические системы делятся на...

Экзаменатор

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/ \_\_\_\_\_ /

(ФИО)

Начальник УЦ

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/З.А. Гурская/



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОЧИХ КАДРОВ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**  
(наименование программы)

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4**

1. Понятие об утрате, недостатке или повреждении (порче) согласно Ф.З. «О ТЭД».
2. Принципы и функции логистики.
3. ТЭО перевозок в порту прибытия и отправления груза.

Экзаменатор

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/ \_\_\_\_\_ /

(ФИО)

Начальник УЦ

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/З.А. Гурская/



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОЧИХ КАДРОВ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**  
(наименование программы)

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5**

1. Понятие «перевозчик», «грузовладелец». Понятие «Инфраструктура» ЖД транспорта.
2. Права клиента и экспедитора по Ф.З. «О ТЭД».
3. Логистические системы делятся на...

Экзаменатор

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/ \_\_\_\_\_ /

(ФИО)

Начальник УЦ

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/З.А. Гурская/



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

---

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОЧИХ КАДРОВ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**

(наименование программы)

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6**

1. Обязанности клиента и экспедитора по Ф.З. «О ТЭД».
  2. Федеральный закон «О транспортно-экспедиционной деятельности».
- Основные положения.
3. Научную базу логистики составляют.

Экзаменатор

\_\_\_\_\_ /  
(личная подпись)

/ \_\_\_\_\_ /  
(ФИО)

Начальник УЦ

\_\_\_\_\_ /  
(личная подпись)

/З.А. Гурская /



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

---

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОЧИХ КАДРОВ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**

(наименование программы)

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7**

1. Договор экспедирования перевозок, источники доходов экспедиторов.
2. Экспедиторское поручение грузовладельца экспедитору. Формы поручений.
3. Понятие агентирования и экспедирования на транспорте.

Экзаменатор \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(личная подпись) (ФИО)

Начальник УЦ \_\_\_\_\_ /З.А. Гурская /  
(личная подпись)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)  
**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОЧИХ КАДРОВ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**  
(наименование программы)

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8**

1. Железнодорожные транспортные и перевозочные документы.
2. Основные функции и задачи ТЭК.
3. Транспортная документация на морском транспорте.

Экзаменатор \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(личная подпись) (ФИО)

Начальник УЦ \_\_\_\_\_ /З.А. Гурская /  
(личная подпись)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)  
**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОЧИХ КАДРОВ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**

(наименование программы)

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9**

1. Нормативно-законодательное обеспечение перевозок и экспедирования на железнодорожном транспорте в Российской Федерации.
2. Понятие и сущность транспортно-экспедиторского обслуживания перевозок.
3. Виды ТЭО на транспорте.

Экзаменатор

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/ \_\_\_\_\_ /

(ФИО)

Начальник УЦ

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/З.А. Гурская/



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)  
**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОЧИХ КАДРОВ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**

(наименование программы)

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10**

1. ФИАТА: направление деятельности.
2. Роль ОСП при мультимодальных перевозках.
3. Автоэкспедирование и экспедирование на железнодорожном транспорте.

Экзаменатор

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/ \_\_\_\_\_ /

(ФИО)

Начальник УЦ

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

/З.А. Гурская /



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОЧИХ КАДРОВ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**

(наименование программы)

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11**

1. Нормативно-законодательное обеспечение доставки грузов воздушным транспортом. Понятие “Инфраструктура воздушного транспорта”.
2. ТЭО перевозок грузов на экспорт и ТЭО груза в пути следования.
3. Особенности ТЭО на автотранспорте.

Экзаменатор

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

/ \_\_\_\_\_ / (ФИО)

Начальник УЦ

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

/З.А. Гурская /



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОЧИХ КАДРОВ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

# СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ

(наименование программы)

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

1. Понятие логистических провайдеров в организации транспортного процесса.
2. Логистический цикл состоит из...
3. Оператор смешанной перевозки.

Экзаменатор

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/ \_\_\_\_\_ /

(ФИО)

Начальник УЦ

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

/З.А. Гурская/

-----



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ КАДРОВ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Находкинского филиала  
МГУ им. адм. Г.И. Невельского

\_\_\_\_\_ А.Ю. Запорожский  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ  
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**СПЕЦИАЛИСТ-ЛОГИСТ ПО ТРАНСПОРТУ**  
(наименование программы)

на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год

№	Вид изменений, дополнений	Основание

Разработчик (и) программы \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (И.О. Фамилия)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.