

**Компонент ОПОП** 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) /специализация  
Логистика и управление предприятием,  
наименование ОПОП  
Б1.В.07.04  
шифр дисциплины

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины (модуля)** Б1.В.07.04 Управление мультимодальными перевозками

Разработчик:

Гафуров А. Р.

ФИО

доцент

должность

канд. экон. наук

ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры

Экономики и управления

наименование кафедры

протокол № 8 от 21.03.2024

заведующий кафедрой

ЭиУ

Щебарова Н. Н.

подпись

ФИО

Мурманск  
2024

## Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

1. **Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<b>ПК-3</b> Способен организовать работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Демонстрирует знание нормативных документов по организации работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Умеет проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки долгосрочной стратегии взаимодействия с подрядчиками на рынке транспортных услуг	<b>Знать:</b> - способы организации перевозки грузов; - основы организации мультимодальных перевозок; - основы технического и информационного обеспечения мультимодальных перевозок <b>Уметь:</b> - использовать отдельные методы организации перевозки грузов; - формировать планы по организации мультимодальных перевозок; - использовать отдельные технические средства обеспечения мультимодальных перевозок <b>Владеть:</b> - навыками решения практических задач

## 2. Содержание дисциплины (модуля)

### Тема 1. Способы организации перевозки грузов. Понятие «мультимодальные перевозки»

Понятие «мультимодальные перевозки». Основные формы координации и взаимодействия различных видов транспорта. Признаки мультимодальной перевозки. Основные критерии выбора способов перевозки и вида транспорта. Единство коммерческо-правового режима в международных мультимодальных перевозках.

### Тема 2. Организация мультимодальных перевозок

Особенности организации мультимодальных перевозок. Схема вариантов организации мультимодальных перевозок. Понятие «Фидерная перевозка». Специфические транспортно-экспедиционные услуги. Влияние развития контейнерных перевозок на мультимодальные перевозки. Интегральный (универсальный) транспортный оператор.

### Тема 3. Техническое и информационное обеспечение мультимодальных перевозок

Контейнерные перевозки. Съёмные кузова. Транспортные пакеты. Роудрейлерные перевозки. Информационное обеспечение мультимодальных перевозок.

### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практически работ представлены в ЭИОС МАУ;
- методические материалы по самостоятельной работе.

### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС

включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

**5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

#### **Основная литература:**

1. Левкин, Г. Г. Внешнеэкономическая деятельность предприятия : учебное пособие : [16+] / Г. Г. Левкин, О. Н. Коновалова, О. И. Коваль. – Москва : Директ-Медиа, 2022. – 181 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687646> (дата обращения: 21.04.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3108-5. – DOI 10.23681/687646. – Текст : электронный.
2. Голиков, А.М. Транспортные и мультисервисные системы и сети связи : учебное пособие / А.М. Голиков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2021. - 102 с.: схем. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480635>.

#### **Дополнительная литература:**

3. Гузенко, Н. В. Логистика грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : учебное пособие : [16+] / Н. В. Гузенко, Т. В. Пархоменко, В. Г. Халын ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), Факультет торгового дела, Кафедра коммерции и логистики. – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. – 140 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=704706> (дата обращения: 21.04.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7972-3046-5. – Текст : электронный.
4. Лебедев, Е. А. Фидерные перевозки грузов и их мультипликативный эффект / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин ; под общ. ред. Л. Б. Миротина ; Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ). – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 192 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617375>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0606-2. – Текст : электронный.

#### **6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

- 1) Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации – URL: <http://pravo.gov.ru>
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – URL: <http://window.edu.ru>
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс – URL: <http://www.consultant.ru/>

#### **7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional
2. Офисный пакет Microsoft Office 2010
3. Операционная система Microsoft Windows XP Professional
4. Офисный пакет Microsoft Office 2007

## 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

– учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

– помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

## 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 – Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения							
	Очная			Очно-заочная				
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов
	7							
Лекции	10			10				
Практические занятия	16			16				
Лабораторные работы	–			–				
Самостоятельная работа	82			82				
Подготовка к промежуточной аттестации	–			–				
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>108</b>			<b>108</b>				
/ из них в форме практической подготовки								
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля								
Зачет	+			+				

## Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
	<b>Очная форма</b>
1.	Способы организации перевозки грузов. Понятие «мультимодальные перевозки»
2.	Организация мультимодальных перевозок.
3.	Техническое и информационное обеспечение мультимодальных перевозок.

