

Компонент ОПОП 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) /специализация  
Логистика и управление предприятием,  
наименование ОПОП  
Б1.В.07.03  
шифр дисциплины

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля) Б1.В.07.03 Транспортировка в цепях поставок

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

  
подпись Щебарова Н. Н.  
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><br>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<br>ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Умеет проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации<br>ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки долгосрочной стратегии взаимодействия с подрядчиками на рынке транспортных услуг | <b>Знать:</b> - основные технологические и экономические принципы функционирования транспорта;<br>- особенности отдельных видов транспорта и место их услуг в логистических системах и цепях поставок;<br>- принципы организации интермодальных перевозок;<br>- элементы международного опыта транспортного обеспечения логистики;<br>- основные характеристики и особенности транспортной системы России<br><b>Уметь:</b> - анализировать состояние и тенденции развития транспортных систем;<br>- выявлять основные проблемы и «узкие места» в их работе<br><b>Владеть:</b> - базовой транспортной терминологией;<br>- навыками определения требований к транспортному обеспечению логистики;<br>- принципами устойчивого развития и «зеленой логистики» в их применении к транспортным системам |

## 2. Содержание дисциплины (модуля)

### Тема 1. Транспортные операторы и услуги транспорта. Договоры и документы, связанные с транспортировкой

Структуризация транспортной деятельности и основные типы операторов. Экспедиторы и их роль на рынке транспортных услуг. 3PL-провайдеры на рынке транспортных услуг. Компании-интеграторы. Основные виды транспортных услуг. Показатели качества транспортных услуг. Цена времени при транспорте. Предпосылки и механизмы государственного регулирования транспортной деятельности. Роль ассоциаций и союзов в системе управления транспортом. Государственно-частное партнерство на транспорте. Принципы устойчивого развития в управлении транспортными системами. Система государственного управления транспортом в Российской Федерации. Транспортное право и транспортное обеспечение логистики. Договоры, связанные с предоставлением транспортных услуг. Ответственность перевозчика. Транспортные документы. Система INCOTERMS и ее связь с транспортировкой.

### Тема 2. Особенности отдельных видов транспорта в транспортном обеспечении логистики

Роль различных видов транспорта в транспортной системе и их характеристики. Железнодорожный транспорт. Морской транспорт. Автомобильный транспорт. Воздушный транспорт. Внутренний водный транспорт.

### **Тема 3. Мультимодальные и интермодальные перевозки**

Предпосылки возникновения мультимодальных перевозок и их роль в современной логистике. Модели интермодальных перевозок. Мировая контейнерная система. Операторы и правовое регулирование интермодальных 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. Гарипова, Г. Р. Управление информационными ресурсами в транспорте : учебное пособие : [16+] / Г. Р. Гарипова, М. В. Мирославская ; Казанский национальный исследовательский технологический институт. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2023. – 176 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683858> (дата обращения: 13.03.2024). – Библиогр.: с. 170-173.. – ISBN 978-5-7882-2785-6. – Текст : электронный.
2. Гиссин, В. И. Управление транспортно-логистическими процессами: совершенствование качества и безопасности / В. И. Гиссин, А. А. Тимонин, А. А. Погребная. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 124 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617368> (дата обращения: 13.03.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0562-1. – Текст : электронный.

#### **Дополнительная литература:**

3. Государственное регулирование на транспорте : учебное пособие : [16+] / В. Н. Костров, В. Н. Бутченко, А. А. Локтев [и др.] ; под общ. ред. В. Н. Кострова, А. И. Телегина. – 5-е изд., испр. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 404 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617371> (дата обращения: 13.03.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0564-5. – Текст : электронный.
4. Интеллектуальные методы управления транспортными системами / А. С. Сысоев, С. А. Ляпин, А. В. Галкин [и др.]. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2023. – 192 с. : схем., табл.

– Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698273> (дата обращения: 19.04.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-05235-4. – 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 |
|  | 6   |  |             |              |  |  |             |
| Лекции                                   | 16  |  | 16          |              |  |  |             |
| Практические занятия                     | 20  |  | 20          |              |  |  |             |
| Самостоятельная работа                   | 72  |  | 72          |              |  |  |             |
| <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**

| №<br>п/п | Темы практических занятий   |
|----------|---|
|          | <b>Очная форма</b>  |
| 1.       | Договоры и документы, связанные с транспортировкой                          |
| 2.       | Особенности отдельных видов транспорта в транспортном обеспечении логистики |
| 3.       | Мультимодальные и интермодальные перевозки                                  |