

**Компонент ОПОП** 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) /специализация  
Логистика и управление предприятием  
наименование ОПОП  
Б1.В.ДВ.05.01  
шифр дисциплины

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины (модуля)** Б1.В.ДВ.05.01 Взаимодействие различных видов транспорта

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-2</b> Способен организовать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок, процесс улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Знает и применяет на практике основные понятия логистики и управления цепями поставок ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Организует логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок различными видами транспорта ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеет навыками улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок	<b>Знать:</b> - условия взаимодействия различных видов транспорта; - особенности планирования перевозок в условиях рыночной экономики; - распределение перевозок между различными видами транспорта <b>Уметь:</b> - учитывать условия взаимодействия различных видов транспорта; - использовать принципы управления транспортом в условиях рыночной экономики; - использовать принципы и методы выбора видов транспорта <b>Владеть:</b> - навыками решения практических задач

## 2. Содержание дисциплины (модуля)

### Тема 1. Условия взаимодействия различных видов транспорта

Условия взаимодействия различных видов транспорта в экономическом аспекте.  
Условия взаимодействия различных видов транспорта в технологическом аспекте.  
Условия взаимодействия различных видов транспорта в организационном отношении.

### Тема 2. Принципы управления транспортом в условиях рыночной экономики.

#### Особенности планирования перевозок в условиях рыночной экономики

Принципы управления на транспорте. Особенности управления на транспорте. Схема вариантов организации мультимодальных перевозок. Планирование перевозок различными видами транспорта. Особенности процесса планирования перевозок. Суть перестройки планирования перевозок. Исходная информация для разработки планов. Оперативное месячное планирование. Повышение качества планирования и прогнозирования перевозок. Особенности планирования перевозок в условиях рыночной экономики.

### Тема 3. Распределение перевозок между различными видами транспорта. Принципы и методы выбора видов транспорта

Распределение грузовых перевозок между видами транспорта. Нерациональные перевозки на транспорте. Направления сокращения транспортных издержек. Принципы выбора видов транспорта потребителями транспортных услуг. Методы выбора вида транспорта для перевозки грузов.

### 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. Ларина, И. В. Взаимодействие видов транспорта : учебное пособие : [16+] / И. В. Ларина, А. Н. Ларин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 163 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562604>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0031-9. – Текст : электронный.
2. Пункты взаимодействия на транспорте и транспортно-складские комплексы : учебное пособие : [16+] / В. Е. Шведов, В. И. Иванова, А. Е. Утушкина, А. В. Елисеева ; под общ. ред. В. Е. Шведова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 260 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617399>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0643-7. – Текст : электронный.

#### **Дополнительная литература:**

3. Сафиуллин, Р. Р. Грузовые перевозки : учебное пособие : [16+] / Р. Р. Сафиуллин ; под ред. Р. Н. Сафиуллина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 284 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597736>. – ISBN 978-5-4499-1556-6. – DOI 10.23681/597736. – Текст : электронный.
4. Костров, В. Н. Транспортная логистика : [16+] / В. Н. Костров, В. В. Цверов, А. А. Никитин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 304 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617373>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0559-1. – 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
	4							
Лекции	16			16				
Практические занятия	24			24				
Лабораторные работы	–			–				
Самостоятельная работа	68			68				
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

Экзамен	–			–			
Зачет	+			+			
Курсовая работа (проект)	–			–			
Количество расчетно-графических работ	–			–			
Количество контрольных работ	–			–			
Количество рефератов	–			–			
Количество эссе	–			–			

### Перечень практических занятий по формам обучения

<b>№ п/п</b>	<b>Темы практических занятий</b>
	<b>Очная форма</b>
1.	Условия взаимодействия различных видов транспорта
2.	Принципы управления транспортом в условиях рыночной экономики. Особенности планирования перевозок в условиях рыночной экономики
3.	Распределение перевозок между различными видами транспорта. Принципы и методы выбора видов транспорта