Компонент ОПОП	38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) /специализация						
	Логистика и управление предприятием,						
-	наименование ОПОП						
	Б1.В.07.05						
-	шифр дисциплины						
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА						
Дисциплины (модуля	Б1.В.07.05 Транспорт и логистика в Мурманской области						
•							
Разработчик:	Утверждено на заседании кафедры						
Гафуров А. Р.	1 1 1						
ФИО	наименование кафедры						
доцент	протокол № 8 от 21.03.2024						
должность	заведующий кафедрой ЭиУ						
канд. экон. наук	Щебарова Н. Н.						
ученая степень, звание	подпись ФИО						

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины 5 з.е.

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

Компетенции	Индикаторы Результаты обучения по дисциплине достижения (модулю) компетенций				
ПК-3 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	Знать: - роль транспорта в экономике Мурманской области; - основные характеристики грузопотоков Мурманской области; - основные виды транспортных услуг в Мурманской области; - значение различных видов транспорта в транспортной системе Мурманской области Уметь: - анализировать тенденции развития транспортной системы Мурманской области; - ориентироваться в структуре рынка транспортных услуг Мурманской области; - определять сферы рационального применения услуг различных видов транспорта с учетом перспектив развития экономики Мурманской области Владеть: - навыками анализа изменений, происходящих в транспортном комплексе Мурманской области; - владеть основными показателями, характеризующими развитие отдельных видов транспорта в Мурманской области			

#### 2. Содержание дисциплины (модуля)

# Тема 1. Общая характеристика и основные особенности транспортной системы Мурманской области. Грузы и грузопотоки в транспортной системе Мурманской области. Транспортные операторы и услуги транспорта в Мурманской области

Тенденции развития транспорта в Мурманской области. Основные особенности транспортной системы Мурманской области. Основные транспортные издержки в транспортной системе Мурманской области. Весовые и объемные грузы в транспортной системе Мурманской области. Крупногабаритные и тяжеловесные грузы в транспортной системе Мурманской области. Опасные грузы в транспортной системе Мурманской области. Характеристика, анализ и моделирование грузопотоков в транспортной системе Мурманской области. Основные типы транспортных операторов в Мурманской области. Роль экспедиторов на рынке транспортных услуг Мурманской области. Основные виды транспортных услуг в Мурманской области. Показатели качества транспортных услуг в Мурманской области.

## Тема 2. Роль и значение различных видов транспорта в транспортной системе Мурманской области. Мультимодальные и интермодальные перевозки в Мурманской области

Роль железнодорожного транспорта в транспортной системе Мурманской области. Роль морского транспорта в транспортной системе Мурманской области. Роль автомобильного транспорта в транспортной системе Мурманской области. Роль воздушного транспорта в транспортной системе Мурманской области. Роль внутреннего водного транспорта в транспортной системе Мурманской области. Контейнерная система

Мурманской области. Использование съемных кузовов для транспортировки в Мурманской области. Использование «континентальных» контейнеров для транспортировки в Мурманской области. Операторы интермодальных перевозок в Мурманской области.

#### 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. B. 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. URL: доступа: ПО подписке. https://biblioclub.ru/index.php? Режим 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. Кузнецова, М. Н. Транспортное обеспечение логистических систем / М. Н. Кузнецова. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 137 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564252 (дата обращения:

#### 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: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

### 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 OB3 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

	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения							
Вид учебной деятельности	Очная				Очно-заочная			
	Семестр		Всего	Семестр		Всего		
	8			часов				часов
Лекции	12			12				
Практические занятия	24			24				
Самостоятельная работа	108			108				
Экзамен	36			36				
Всего часов по дисциплине	180			180				
/ из них в форме практической подготовки								

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	+		+		

### Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
	Очная форма
1.	Грузы и грузопотоки в транспортной системе Мурманской области
2.	Роль и значение различных видов транспорта в транспортной системе Мурманской
	области