

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:

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 5 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)
ПК-3 Способен организовать работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг	ИД-1 _{ПК-3} Демонстрирует знание нормативных документов по организации работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг ИД-2 _{ПК-3} Умеет проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации ИД-3 _{ПК-3} 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, 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. 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:

13.03.2024). – Библиогр.: с. 133 - 134. – ISBN 978-5-9729-0300-9.

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
	8							
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