

Компонент ОПОП

26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое
обеспечение судоходства,
направленность (профиль) «Логистика и управление цепями
поставок шельфовых проектов в нефтегазовой отрасли (уровень
магистратуры)»

наименование ОПОП

Б1.В.ДВ.01.01

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)

Ценообразование на транспорте

Разработчик:

Савельева С.Б.

ФИО

профессор

должность

д.э.н., профессор

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 2 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)
<p>ПК-1 Контролирует ключевые операционные и финансовые показатели эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок.</p>	<p>ИД-1_{ПК-1} Владеет методикой расчета показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза</p> <p>ИД-2_{ПК-1} Организовывает перевозки грузов, погрузки и разгрузки</p> <p>ИД-3_{ПК-1} Управляет логистическими процессами</p> <p>ИД-4_{ПК-1} Ведет операционную отчетность в соответствии с локальными нормативными актами</p> <p>ИД-5_{ПК-1} Контролирует выполнение показателей утвержденных планов и решений</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методику расчета показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза; – основы INCOTERMS; – инструменты для оптимизации процессов логистики, для развития процессов в области снабжения, логистики; – инструменты сетевого планирования для оптимизации сети маршрутов, логистических объектов и локаций поставщиков транспортных компаний. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – контролировать операционные и финансовые показатели эффективности логистической деятельности; – применять основы INCOTERMS; – применять инструменты для оптимизации процессов логистики, для развития процессов в области снабжения, логистики; – применять инструменты сетевого планирования для оптимизации сети маршрутов, логистических объектов и локаций поставщиков транспортных компаний; – планировать маршруты транспорта в целях соблюдения сроков отгрузки и полноты поставки (OTIF). <p>Владеть:</p> <p>методами контроля выполнения показателей эффективности логистической деятельности.</p>

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Принципы ценообразования. Функции и система цен. Основные ценообразующие факторы производства. Эластичность спроса по цене. Государственное регулирование цен.

Тема 2. Ценообразование на водном транспорте, фрахт. Тарифы на перевозку грузов в каботаже. Тарифы на перевозки экспортных и импортных грузов. Тарифы на погрузочно-разгрузочные работы и дополнительная плата в морских портах. Тарифы на пассажирские перевозки. Методика тарифообразования на продукцию водного транспорта. Цена морской перевозки, тариф и перевозки.

Тема 3. Международные транспортные рынки. Особенности функционирования международных транспортных рынков. Международные морские перевозки нефти и газа. Морской и трубопроводный транспорт. Ценообразование на международных транспортных рынках. Международные рыночные регуляторы. Основные экспортные маршруты и объемы поставок нефти. Грузооборот перевозки грузов в РФ. Динамика международных морских перевозок нефти и газа.

Тема 4. Оценка эффективности логистической деятельности. Понятие эффективности. Методы оценки эффективности. Методы контроля выполнения показателей эффективности. Влияние морских перевозок на формирование цен на нефть и газ. Сравнительный анализ стоимости перевозок нефти и газа различными видами транспорта.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

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

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. Милославская, С. В. Экономика отрасли : учебное пособие : [16+] / С. В. Милославская, Е. В. Потапова ; Федеральное агентство морского и речного транспорта. –

Москва : Альтаир : МГАВТ, 2016. – Часть 1. – 144 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482382>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Егоров, Ю. В. Ценообразование на транспорте : учебное пособие / Ю. В. Егоров. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. — 62 с. — ISBN 978-5-7641-1867-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/349751>.

Дополнительная литература:

3. Шепелин, Г. И. Логистика : учебное пособие / Г. И. Шепелин. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188658>.

4. Куркова, И. А. Мировая транспортная система во внешнеэкономической деятельности : конспект лекций для студентов, магистрантов и аспирантов экономических специальностей и направлений / И. А. Куркова. – Мурманск : Изд-во МГТУ, 2015. – 228 с. (библиотека МАУ)

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Справочно-правовая система. Консультант Плюс – URL: <http://www.consultant.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» – <https://e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» – <https://biblioclub.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			Всего часов			
	Семестр						
	2						
Лекции	16			16			
Практические занятия	4			4			
Лабораторные работы							
Самостоятельная работа	52			52			
Подготовка к промежуточной аттестации							
Всего часов по дисциплине	72			72			

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

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1.	Ценообразование на водном транспорте
2.	Оценка эффективности логистической деятельности