

Компонент ОПОП 26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое
обеспечение судоходства
наименование ОПОП

Б1.В.08
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Оформление транспортных перевозок

Разработчик (и):

Гафуров А.Р.

ФИО

Доцент кафедры экономики и управления
ФГБОУ ВО «МАГУ»

должность

К.Э.Н.

ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры

морского нефтегазового дела и физики

наименование кафедры

протокол № 11 от 11.06.2022г.

Заведующий кафедрой МНГД и Ф

подпись

Васёха М.В.

ФИО

Мурманск
2022

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 и финансовые показатели эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок</p>	<p>ПК-1.1. Владеет методикой расчета показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза. ПК-1.2. Организует перевозку грузов, погрузки и разгрузки. ПК-1.3. Управляет логистическими процессами. ПК-1.4. Ведет операционную отчетность в соответствии с локальными нормативными актами. ПК-1.5. Контролирует выполнение показателей утвержденных планов и решений.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эффективно планирует маршруты транспорта в целях соблюдения сроков отгрузки и полноты поставки (OTIF). • Разрабатывает и реализует транспортную стратегию предприятия с учетом рынка участников транспортных услуг по разным видам транспорта. • Знает и применяет инструменты сетевого планирования для оптимизации сети маршрутов, логистических объектов и локаций поставщиков/транспортных компаний. • Знает основы INCOTERMS и умеет применять их. 	<p>Знать: путевую документацию, необходимую для перевозки грузов; документы, оформляемые при выполнении погрузочно–разгрузочных операций. Унифицированные формы путевого и перевозочного документов первичного учета, схему документооборота.</p> <p>Уметь: работать с нормативной и правовой документацией по организации перевозок;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Знает и применяет инструменты для оптимизации процессов логистики для развития процессов в области снабжения, логистики. 	
ПК-3 Способен организовать эффективное управление потоками материально-технических ресурсов шельфовых нефтегазовых производств	<p>ПК-3.1. Знает и умеет применять инструменты оптимизации логистических процессов.</p> <p>ПК-3.2. Умеет эффективно управлять окнами отгрузки и доставки материально-технических ресурсов.</p> <p>ПК-3.3. Владеет навыками эффективного планирования ресурсов в области своей сферы ответственности.</p> <p>ПК-3.4. Обладает навыками эффективного планирования запасов материально-технических ресурсов для достижения бесперебойности снабжения.</p>	

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Основы документооборота предприятия. Организационные документы. Распорядительные документы. Входящая/исходящая корреспонденция. Внутренний документооборот.

Тема 2. Договорной документооборот Документооборот по различным договорам: хранения, перевалки, перевозки, агентирования, обслуживания судна, аренды.

Тема 3. Документооборот, возникающий в процессе исполнения требований законодательства. Документооборот по исполнению постановлений, предписаний, оформления разрешений, лицензии, перевозки опасных грузов

Тема 4. Основные виды документов при транспортных перевозках. Коносамент, виды и область применения, коммерческий акт, гарантийное письмо, подтверждение на фрахтование тоннажа, фрахтовый счёт, извещение о прибытии груза, извещение о возникновении препятствий в поставке груза, грузовой манифест, контейнерный манифест. Товарно-транспортная накладная, товарная накладная. перевозочная счет-фактура, Авиагрузовая накладная. Страховое свидетельство (страховой сертификат).

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;

- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;

- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ 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. Гаджинский, А. М. Логистика. Учебник для высших учебных заведений / А. М. Гаджинский. – М.: Дашков и К°, 2013.
2. Гайдаенко А.А. Логистика. Учебник / А.А. Гайдаенко. - М.: КноРус, 2014.
3. Алесинская Т. В. Основы логистики. Функциональные области логистического управления: Учебное пособие/ Т. В. Алесинская. - Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2014.

Дополнительная литература:

1. Мельников, В.П. Логистика. Учебник / В.П. Мельников, А.Г. Схирладзе, А.К. Антонюк. - М.: Юрайт, 2014.
2. Федько В.П. Коммерческая логистика .Учебник/ В.П. Федько. - Рн/Д: МарТ, 2014
3. Козлов В. К. Логистика фирмы: Учебное пособие / В. К. Козлов, С.А. Уваров. - СПб.: СПбГУЭФ, 2014;

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) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*
- 2) *Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader*

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 МГТУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

