

Компонент ОПОП

26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства (профиль) /специализация Логистика и управление цепями поставок шельфовых проектов в нефтегазовой отрасли

наименование ОПОП

Б1.В.08

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)

Б1.В.08 Оформление транспортных перевозок

Разработчик:

Гафуров А. Р.

ФИО

доцент

должность

К.Э.Н.

ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры

Морского нефтегазового дела

наименование кафедры

протокол № 6 от 16.04.2024г.

заведующий кафедрой

МНГД

Васеха М. В.

подпись

ФИО

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-1ПК-1 Владеет методикой расчета показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза ИД-2 ПК-1 Организовывает перевозки грузов, погрузки и разгрузки ИД-3 ПК-1 Управляет логистическими процессами ИД-4 ПК-1 Ведет операционную отчетность в соответствии с локальными нормативными актами ИД-5 ПК-1 Контролирует выполнение показателей утвержденных планов и решений</p>	<p>Знать: основы организации перевозки грузов, погрузки и разгрузки; алгоритм оформления транспортных перевозок Уметь: вести операционную отчетность в соответствии с локальными нормативными актами; Владеть: навыками оформления транспортных перевозок.</p>
<p>ПК-3 - Способен организовывать эффективное управление потоками материально-технических ресурсов шельфовых нефтегазовых производств</p>	<p>ИД-1 ПК-3 Знает и умеет применять инструменты оптимизации логистических процессов ИД-2 ПК-3 Умеет эффективно управлять окнами отгрузки и доставки МТР ИД-3 ПК-3 Владеет навыками эффективного планирования ресурсов в области своей сферы ответственности ИД-4 ПК-3 Обладает навыками эффективного планирования запасов МТР 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. Общие нормы, связанные с грузоперевозками, доставкой грузов и транспортно-экспедиционной деятельностью

Договор перевозки груза. Договор перевозки пассажира. Договор фрахтования. Договоры об организации перевозок. Договоры между транспортными организациями. Договор

транспортной экспедиции.

Тема 3. Документооборот, возникающий в процессе исполнения требований законодательства

Документооборот по исполнению постановлений, предписаний, оформления разрешений, лицензии, перевозки опасных грузов. Ключевые экспедиторские документы.

Тема 4. Нормы, регулирующие перевозки грузов железнодорожным транспортом

Основные аспекты Соглашения о Международном железнодорожном грузовом сообщении. Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам.

Тема 5. Нормы, регулирующие перевозки грузов автомобильным транспортом

Оформление перевозок в соответствии с Уставом автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Заключение договора перевозки груза, договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза автомобильным транспортом. Документация для транспортировки грузов автомобильным транспортом.

Тема 6. Нормы, регулирующие перевозки грузов водным транспортом

Перевозка грузов в соответствии с Кодексом внутреннего водного транспорта РФ. Договор морской перевозки груза. Договор буксировки. Договор морского агентирования. Договор морского страхования. Транспортная документация на опасные грузы. Документация для транспортировки грузов морским транспортом. Ключевые этапы и документы процесса «Экспедирование и подготовка грузовых партий к морской перевозке на шельфе». Ключевые этапы и документы процесса «Разработка транспортно-логистических схем обеспечения проектов».

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.

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. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 01.07.2021, с изм. от 08.07.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022).

[Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_9027/ свободный. – (Дата обращения: 08.11.2024).

2. Федеральный закон «О транспортно-экспедиционной деятельности» от 30.06.2003 N 87-ФЗ (редакция от 18.03.2020). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_43006/ свободный. – (Дата обращения: 08.11.2024).

3. Постановление Правительства РФ от 08.09.2006 N 554 «Об утверждении Правил транспортно-экспедиционной деятельности». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_62667/92d969e26a4326c5d02fa79b8f9cf4994ee5633b/ свободный. – (Дата обращения: 08.11.2024).

4. Соглашение о Международном железнодорожном грузовом сообщении (Действует с 1 ноября 1951 г., с изменениями и дополнениями на 01 июля 2022 г.). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/1901924/> свободный. – (Дата обращения: 08.11.2024).

5. Федеральный закон "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации" от 10.01.2003 N 18-ФЗ (редакция от 11.06.2022). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/901838121/> свободный. – (Дата обращения: 08.11.2024).

6. Федеральный закон "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" от 08.11.2007 N 259-ФЗ (с изменениями на 06 марта 2022 года). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/902070572/> свободный. – (Дата обращения: 08.11.2024).

7. Постановление Правительства РФ от 21.12.2020 № 2200 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом". [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/573171543/> свободный. – (Дата обращения: 08.11.2024).

8. ДОПОГ (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/58804886/> свободный. – (Дата обращения: 08.11.2024).

9. Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 N 24-ФЗ (с изменениями на 14 марта 2022 года). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/901782478/> свободный. – (Дата обращения: 08.11.2024).

10. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 N 81-ФЗ (с изменениями на 28 июня 2022 года). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/901732423/> свободный. – (Дата обращения: 08.11.2024).

11. Правила перевозки внутренним водным транспортом от 01.01.1979. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/9010544/> свободный. – (Дата обращения: 08.11.2024).

12. Международный кодекс морской перевозки навалочных грузов. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/499028824/> свободный. – (Дата обращения: 08.11.2024).

Дополнительная литература:

1. Международный кодекс морской перевозки опасных грузов. МКМПОГ. IMDG Code. Поправки 39-18. - Спб.: Издательство: ЦНИИМФ, 2022. — 126 с.

2. Тимченко, Т.Н. Таможенное оформление морских контейнерных перевозок / Т.Н. Тимченко, Е.В. Филатова. - М.: Инфра-М, 2022. — 134 с.

3. Правила перевозки внутренним водным транспортом от 01.01.1979. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/9010544/> свободный. – (Дата обращения: 08.11.2024).

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			Всего часов	Очно-заочная		
	Семестр		3		Семестр		Всего часов
	3						
Лекции	10			10			
Практические занятия	4			4			
Лабораторные работы	–			–			
Курсовая работа	–			–			
Самостоятельная работа	58			58			
Подготовка к промежуточной аттестации	–			–			
Зачет	-			–			
Всего часов по дисциплине	72			72			
/ 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

№ п/п	Темы практических занятий
	Очная форма
1.	Тест. Порядок выполнения процесса «Экспедирование и подготовка грузовых партий к морской перевозке на шельфе».
2.	Тест. Оформление транспортных перевозок.