

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.07

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)

**Транспортное обеспечение ВЭД по
ИНКОТЕРМС 2020**

Разработчик (и):

Распопова А.Ю.

ФИО

ДОЦЕНТ

должность

К.Э.Н.

ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры

Экономики и управления

наименование кафедры

протокол № 8 от 21.03.2024

Заведующий кафедрой ЭиУ



подпись

Щебарова Н.Н.

ФИО

Мурманск
2024

Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 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>УК-4</p> <p>Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>ИД-1УК-4</p> <p>Использует современные коммуникативные технологии для установления и осуществления академических и профессиональных контактов</p> <p>ИД-2УК-4</p> <p>Осуществляет обмен информацией в устной и письменной форме на государственном языке Российской Федерации для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>ИД-3УК-4</p> <p>Осуществляет обмен информацией в устной и письменной форме на иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональные термины на иностранном языке (INCOTERMS, EDI); — основы корпоративного документооборота; — порядок разработки договоров, соглашений, контрактов; — порядок оказания логистической услуги <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> — использовать нормативные документы в деятельности организации; — вести переговоры с подрядчиками в условиях дефицита времени <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - иностранным языком на уровне, необходимом для компетентного решения производственных задач; — навыками проверки договора на содержание, полноту и соответствие услуг; — навыками применения информационно-коммуникационных технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности.
<p>ПК-1</p> <p>Контролирует ключевые операционные и финансовые показатели эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок.</p>	<p>ИД-1ПК-1</p> <p>Владет методикой расчета показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза</p> <p>ИД-2 ПК-1</p> <p>Организовывает перевозки грузов, погрузки и разгрузки</p> <p>ИД-3 ПК-1</p> <p>Управляет логистическими процессами</p> <p>ИД-4 ПК-1</p> <p>Ведет операционную отчетность в соответствии с локальными нормативными актами</p> <p>ИД-5 ПК-1</p> <p>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; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управлять логистическими процессами; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления операционной отчетности.

	<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 • Знает и применяет инструменты для оптимизации процессов логистики, для развития процессов в области снабжения, логистики. 	
<p>ПК-2</p> <p>Разрабатывает стратегии в области логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок в части системы управления рисками при оказании логистических услуг.</p>	<p>ИД-1 ПК-2</p> <p>Знает классификацию логистических рисков, ключевые инструменты снижения рисков и основы риск-менеджмента</p> <p>ИД-2 ПК-2</p> <p>Умеет управлять выявленными логистическими рисками, грамотно выбрать методы и инструменты управления рисками</p> <p>ИД-3 ПК-2</p> <p>Умеет контролировать дополнительные затраты в ходе перевозки вследствие наступления логистических рисков</p> <p>ИД-4 ПК-2</p> <p>Обладает навыками составления матрицы логистических рисков с целью оптимизации риск-стратегии</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию логистических рисков, ключевые инструменты снижения рисков и основы риск-менеджмента; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управлять выявленными логистическими рисками, грамотно выбрать методы и инструменты управления рисками; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления матрицы логистических рисков с целью оптимизации риск-стратегии
<p>ПК-3</p> <p>Способен организовывать эффективное управление потоками материально-технических ресурсов шельфовых нефтегазовых производств.</p>	<p>ИД-1 ПК-3</p> <p>Знает и умеет применять инструменты оптимизации логистических процессов</p> <p>ИД-2 ПК-3</p> <p>Умеет эффективно управлять окнами отгрузки и доставки МТР</p> <p>ИД-3 ПК-3</p> <p>Владеет навыками эффективного планирования ресурсов в области своей сферы ответственности</p> <p>ИД-4 ПК-3</p> <p>Обладает навыками эффективного планирования запасов МТР для достижения бесперебойности снабжения.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности применения инструментов оптимизации логистических процессов; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективно управлять окнами отгрузки и доставки МТР; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками эффективного планирования запасов МТР для достижения бесперебойности снабжения.

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Транспортный фактор в международной и внутренней торговле. Транспортная логистика. Транспортные издержки в международной и внутренней торговле, их содержание, структура, уровень в цене отдельных товаров. Качественные

характеристики транспортного фактора. Проработка и определение транспортной составляющей при заключении сделок. Понятие транспортной логистики и её значение для нефтегазовой отрасли. Критерии оптимизации транспортных потоков. Выбор маршрута, вида транспорта, способа транспортировки. Пути сокращения транспортных расходов. Ключевые транспортные узлы России международного значения. Актуальные вопросы транспортной политики и транспортной дипломатии на современном этапе.

Тема 2. Транспортная характеристика базисных условий поставки по «Инкотермс 2020». Базисные условия поставки как международный торговый обычай. Общие обязанности продавца и покупателя для любого базиса поставки. Базисное условие как отражение способа доставки товара. Обязанности продавца и покупателя по заключению договора перевозки, оплате провозных платежей, оформлению перевозочных и товаросопроводительных документов, транспортному страхованию груза и пр. Особенности применения конкретных условий поставки в зависимости от выбранного вида транспорта и интересов продавца, покупателя и перевозчика.

Тема 3. Актуальные вопросы применения ИНКОТЕРМС® предприятиями нефтегазовой отрасли. Специфические особенности применения ИНКОТЕРМС®2020 предприятиями нефте- и газотрейдинга. ИНКОТЕРМС ®2020 в закупках. ИНКОТЕРМС ®2020 в контрактах на внутреннем рынке. Транспортная составляющая в контрактной цене товара. Стандартные ошибки в применении предприятиями ИНКОТЕРМС ®2020.

Тема 4. Договоры перевозки, экспедирования и иные договоры на транспорте. Определение договора перевозки груза и его существенные условия. Порядок заключения договора перевозки груза. Оферта, акцепт, генеральное соглашение о перевозке. Структура и содержание договора перевозки внешнеторговых грузов различными видами транспорта и в смешанном сообщении. Документы, подтверждающие договор перевозки. Договор транспортной экспедиции. Агентский договор на транспорте. Функции и виды накладной и коносамента. Порядок их оформления.

Тема 5. Правовое регулирование перевозок грузов. Понятие ответственности в транспортном праве. Источники правового регулирования. Регулирование внутренних перевозок внешнеторговых грузов. Положения Гражданского Кодекса РФ (глава 40). Транспортные уставы и кодексы. Основные соглашения и конвенции, регламентирующие условия договоров перевозок грузов в международном сообщении. Основные принципы, заложенные в международные нормативные акты: презумпция вины перевозчика, императивный характер актов и пр. Порядок подачи и рассмотрения претензий и исков. Ответственность по транспортному праву. Порядок и принципы доказывания требований, связанных с договором перевозки.

Тема 6. Основы организации и условия международных и внутренних перевозок на основных магистральных видах транспорта. Выбор оптимального вида транспорта. Магистральные виды транспорта: основные характеристики. Основные тенденции в развитии транспортной техники и технологии перевозок грузов. Роль транспорта в обслуживании нефтегазовой отрасли. Выбор оптимального маршрута и типа транспортного средства. Основные тенденции в развитии транспортной техники и технологии перевозок грузов. Обзор рынка контейнерных перевозок в России и за рубежом, лидеры мирового контейнерного рынка.

Тема 7. Планирование транспортной работы на предприятии нефтегазового комплекса. Логика планирования перевозочного процесса. Обязательное планирование внутренних и международных железнодорожных перевозок.

Тема 8. Международные смешанные (мультимодальные) перевозки внешнеторговых грузов и их виды. Понятие оператора смешанной перевозки. Правила МТП/ЮНКТАД в отношении документов смешанной перевозки груза 1992 г. Договор мультимодальной перевозки груза. Функции сквозного транспортного документа. Коносамент FBL. Зарубежный опыт деятельности операторов смешанной перевозки. Развитие мультимодальных сообщений в России. Правила FIATA. Принципы выбора

экспедитора.

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 электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ 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, 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. Васёха, М. В. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности. Инкотермс 2020 : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства" / М. В. Васёха, А. М. Голубчик, Е. С. Никифорова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический университет". - Мурманск : МАУ, 2023. - 143 с. : ил. - Имеется электрон. аналог 2023 г. - Библиогр.: с. 130-135. - ISBN 978-5-907368-66-8 : 303-07. - Текст : непосредственное.

2. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебник / И. П. Николаева, Л. С. Шаховская, В. В. Клочков [и др.] ; под ред. И. П. Николаевой, Л. С. Шаховской. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 241 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684394> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04588-2. – Текст : электронный.

3. Моргунов, В. И. Международный маркетинг : учебник / В. И. Моргунов, С. В. Моргунов. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 182 с. : ил., табл., схем. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621659> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03802-0. – Текст : электронный.

Дополнительная литература:

4. Пономарева, Е. С. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебное пособие / Е. С. Пономарева, Л. А. Кривенцова, П. С. Томилов ; ред. Л. Е. Стровский. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 287 с. : табл., граф., ил., схемы – (Практический курс). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684975> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01911-6. – Текст : электронный.

5. Аكوпова, Е. С. Управление цепями поставок в международной торговле : учебное пособие : [16+] / Е. С. Аكوпова, Т. Е. Евтодиева ; Ростовский государственный

экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. – 142 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567014> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7972-2480-8. – Текст : электронный.

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 бакалавриата, 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				Заочная		
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов
	3										
Лекции	16			16							
Практические занятия	10			10							
Лабораторные работы	-			-							
Самостоятельная работа	82			82							
Подготовка к промежуточной аттестации	-			-							

Всего часов по дисциплине	108			108								
/ 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 примерных тем курсовой работы / курсового проекта

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
1	Особенности транспортировки нефти с месторождения "Приразломная"
2	Особенности и проблемы заключения договора морского агентирования
3	Использование правил Инкотермс 2020 в современной внешнеэкономической деятельности
4	Изменения в снабжении буровых установок на арктическом шельфе после санкций
5	Основные моменты и специфика заключения договора железнодорожной перевозки
6	Сравнительный анализ изменений в правилах Инкотермс 2010 и 2020
7	Перспективы развития транспортной системы на Арктическом шельфе
8	Специфика правового регулирования международных перевозок
9	Особенности договора фрахтования по транспортировке СПГ
10	Основные ошибки и проблемы при использовании Инкотермс 2020
11	Особенности и специфика применения Инкотермс 2020 в международных контрактах
12	Применение логистических стандартов ESG в компаниях нефтегазовой отрасли