

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 30.01.2023 16:41:18

Уникальный программный ключ:

d7a26b9e8ca85e98ac3de2ab454b4659d961f749

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

## Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Транспортное обеспечение внешнеэкономических операций с сырьевыми товарами

Закреплена за подразделением Центр стратегического менеджмента и конъюнктуры сырьевых рынков

Направление подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль Стратегический менеджмент международных минерально-сырьевых компаний

Квалификация **Магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

аудиторные занятия 18

самостоятельная работа 90

Формы контроля в семестрах:  
зачет 3

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	90	90	90	90
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

д.э.н., Мясков А.В.; д.э.н., Стоянова И.А.

Рабочая программа

**Транспортное обеспечение внешнеэкономических операций с сырьевыми товарами**

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ, 38.04.02-ММН-22-4.plx Стратегический менеджмент международных минерально-сырьевых компаний, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ, Стратегический менеджмент международных минерально-сырьевых компаний, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

**Центр стратегического менеджмента и конъюнктуры сырьевых рынков**

Протокол от 25.05.2022 г., №14

Руководитель подразделения д.э.н., профессор Мясков Александр Викторович

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ**

1.1	Цель дисциплины - формирование компетенций в соответствии с учебным планом НИТУ "МИСиС" по направлению 38.04.02 "Менеджмент"; рассмотрение различных организационных и экономических аспектов внешнеэкономических операций с сырьевыми товарами; изучение методов повышения ее эффективности и осуществление логистических операций в области внешнеэкономической деятельности.
1.2	В ходе изучения дисциплины перед студентами ставятся следующие задачи: ознакомиться с основными принципами деятельности национальных и международных транспортных систем при перевозках внешнеторговых грузов; освоить специфику транспортной работы как самостоятельной внешнеэкономической деятельности и как составной части внешнеторговой контрактной работы; усвоить содержание основных терминов, понятий и категорий в сфере экономики, организации и правового регулирования внешнеторговых перевозок; усвоить принципы ценообразования и формирования тарифов и фрахтов на внешнеторговые и международные перевозки грузов.

**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.05
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.2	Преддипломная практика	

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**

**ПК-4: Способен готовить аналитические материалы для управления бизнес-процессами в российских и зарубежных компаниях и оценки их эффективности**

**Знать:**

ПК-4-32 роль, место и особенности современных транспортных рынков;

ПК-4-31 методы анализа для проведения исследований и управления бизнес-процессами в российских и зарубежных компаниях;

**Уметь:**

ПК-4-У1 проводить анализ и моделирование процессов управления с целью оптимизации деятельности организации;

**Владеть:**

ПК-4-В1 навыками обобщения данных для подготовки аналитических материалов по управлению бизнес-процессами в российских и зарубежных компаниях и оценки их эффективности в целях развития международного бизнеса компании;

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	<b>Раздел 1. Роль транспорта в ВЭС</b>							
1.1	Особенности транспортного обеспечения внешней торговли сырьевыми товарами. Транспортный менеджмент компании. /Лек/	3	2	ПК-4-31 ПК-4-32	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3			
1.2	Транспортные аспекты международных договоров купли-продажи сырьевых товаров.  /Пр/	3	4	ПК-4-У1 ПК-4-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1	
1.3	Освоение материала по разделу "Роль транспорта в ВЭС" /Ср/	3	40	ПК-4-31 ПК-4-32	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3		КМ2	

	<b>Раздел 2. Управление функционированием транспортных систем за рубежом и в РФ</b>							
2.1	Условия международных мультимодальных перевозок в международном товародвижении /Лек/	3	2	ПК-4-31 ПК-4-32	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			
2.2	Основы организации международных морских перевозок массовых и наливных грузов /Лек/	3	2	ПК-4-31 ПК-4-32	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3			
2.3	Особенности перевозок грузов в международном железнодорожном сообщении. Специфика перевозок опасных грузов сырьевого сектора автомобильным транспортом. Основные коммерческие аспекты трубопроводного транспорта /Пр/	3	8	ПК-4-У1 ПК-4-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ2	Р1,Р2
2.4	Освоение материала по разделу "Транспортное обеспечение внешнеэкономических операций" /Ср/	3	50	ПК-4-31 ПК-4-32	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3		КМ2	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
КМ1	Тест	ПК-4-31;ПК-4-32	<p>Типовые тестовые задания:</p> <p>1) При базисном условии поставки CFR морская транспортировка осуществляется:</p> <p>a. на риск и за счет продавца;</p> <p>b. на риск покупателя, но за счет продавца;</p> <p>c. на риск и за счет покупателя.</p> <p>2) При базисном условии FAS обязанности продавца заканчиваются:</p> <p>a. при погрузке товара на морское судно покупателя;</p> <p>b. при передаче товара автомобильному перевозчику;</p> <p>c. при выгрузке товара с морского судна покупателя.</p> <p>3) При базисных условиях CIF страхование грузов производится / Инкотермс 2020/:</p> <p>a. с максимальным покрытием в соответствии с оговорками института лондонских страховщиков;</p> <p>b. с минимальным покрытием в соответствии с оговорками института лондонских страховщиков;</p> <p>c. в объеме 100 % действительной стоимости товара;</p>

КМ2	Перечень вопросов для обсуждения	ПК-4-31;ПК-4-32	<p>Типовые вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роль отдельных видов транспорта в международной перевозке грузов минерально-сырьевого сектора (товар выбирается студентом в зависимости от его специализации по месту работы)</li> <li>2. Специализированные мировые морские порты, современное состояние, проблемы и перспективы развития.</li> <li>3. Морской специализированный тоннаж для перевозки балкерных и наливных грузов, дедвейт, структура, распределение по странам, соответствие потребностям мировой торговли товарами данного сектора.</li> <li>4. Логистические особенности построения цепочки поставки минерально- сырьевых товаров в международной торговле (по выбору).</li> <li>5. Международные правила классификации и перевозки сырьевых товаров (по видам транспорта).</li> <li>6. Особенности построения логистического модуля в международных компаниях.</li> <li>7. Мировой железнодорожный парк и инфраструктура, используемая для перевозки грузов сырьевого сектора.</li> <li>8. Характеристика и проблемы участия транспортной инфраструктуры РФ во внешней торговле минерально-сырьевыми товарами</li> </ol>
КМ3	Вопросы к практическому заданию	ПК-4-31;ПК-4-32	<p>Типовые вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каковы обязанности сторон по торговому контракту в соответствии с базисным условием поставки?</li> <li>2. Каким международным соглашением регулируется данная перевозка грузов железнодорожным транспортом?</li> <li>3. Каковы правила перевозки калийной руды в данном соглашении?</li> <li>4. Какой транспортный документ должен быть предусмотрен в торговом контракте в качестве одного из платежных документов?</li> <li>5. Как определяется ответственность перевозчика по</li> </ol>

## 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
Р1	Практическая работа	ПК-4-У1;ПК-4-В1	<p>Компания «Евро Хим» заключила контракт на продажу калийной руды на условиях FCA станция Гремячая Приволжской железной дороги в Казахстан, ж/д станция Актобе .Контракт предусматривал поставку груза в течение сентября - октября двумя партиями. Компания «Евро Хим», исходя из срока поставки, согласовывает с ОАО «РЖД» погрузку второй партии руды на 13 октября. В день погрузки, когда подвижной состав своевременно был подан под погрузку на станцию Еремячая, пришла телефонограмма о закрытии ж/д станции Актобе для разгрузочных операций с грузом. Вследствие этого погрузка в ж/д вагоны на станции отправления в России была остановлена. Ближайшая альтернативная станция в Казахстане в телеграмме не указана. Срок доставки от станции отправления до станции назначения составляет минимум 18 дней.</p>

P2	Кейс	ПК-4-У1;ПК-4-В1	<p>Решается на основе реальных внешнеторговых контрактов международных компаний сырьевого сектора.</p> <p>Пример.</p> <p>Внешнеторговый контракт на поставку угля из России (г. Верхняя Пышма, Свердловской обл.). Возможные страны назначения: Нидерланды, Финляндия, Китай и др. по выбору покупателя.</p> <p>Предполагаемое базисное условие поставки СІР (ИНКОТЕРМС-2020).</p> <p>Проанализировав условия контракта, ответить на вопросы и выполнить следующие задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чём недоработка указания базиса поставки в рассматриваемом контракте? Чьи интересы (продавца или покупателя) затрагивает данная неточность и как это отразится на реализации контракта?</li> <li>2. Правильно ли в контракте указан момент перехода риска и транспортный документ, подтверждающий поставку?</li> <li>3. Разработать соответствующие разделы контракта, транспортные условия контракта и маршруты для доставки товара в : <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Нидерланды, г. Осло (море)</li> <li>b. Финляндия, г. Хельсинки (ж/д перевозка)</li> <li>c. Китай, г. Пекин (ж/д перевозка).</li> </ol> </li> </ol> <p>Для выполнения задания студенты делятся на две группы (компания продавец - компания покупатель). Цель переговоров для продавца - убедить покупателя изменить условия контракта с учётом логистической эффективности, подтверждённой расчётами, и др. факторов, предпочтительных для покупателя. Команда покупателя принимает решение самостоятельно.</p>
----	------	-----------------	---

### 5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен.

### 5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Зачет может быть получен при условии выполнения всех работ по курсу.

Критерии оценки доклада с презентацией:

«Отлично» от 86% или 86 – 100 баллов

«Хорошо» до 85% или 66 – 85 баллов

«Удовлетворительно» до 65% или 51 – 65 баллов

«Неудовлетворительно» до 50% или 0 – 50 баллов

Доклад и презентация оцениваются по пяти параметрам:

1. качество доклада:

- производит выдающееся впечатление, сопровождается иллюстративным материалом – от 15 до 20 баллов;
- четко выстроен, рассказывается, но не объясняется суть работы – от 8 до 14 баллов;
- зачитывается – от 0 до 7 баллов;

2. использование демонстрационного материала:

- автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался – от 15 до 20 баллов;
- использовался в докладе, хорошо оформлен, но есть неточности – от 8 до 14 баллов;
- представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком или был оформлен плохо, неграмотно – от 0 до 7 баллов;

3. качество ответов на вопросы:

- отвечает на вопросы – от 15 до 20 баллов;
- не может ответить на большинство вопросов – от 8 до 14 баллов;
- не может четко ответить на вопросы – от 0 до 7 баллов;

4. владение научным и специальным аппаратом:

- показано владение специальным аппаратом – от 15 до 20 баллов;
- использованы общенаучные и специальные термины – от 8 до 14 баллов;
- не показано владение базовым аппаратом – от 0 до 7 баллов;

5. четкость выводов:

- полностью характеризуют работу – от 15 до 20 баллов;
- нечетки – от 8 до 14 баллов;
- имеются, но не доказаны – от 0 до 7 баллов.

Шкала и критерии оценивания тестовых вопросов по контрольной работе:

- «Отлично» выставляется студенту, если сумма баллов правильных ответов составляет 90% и более;
- «Хорошо» выставляется студенту, если сумма баллов правильных ответов от 75% до 89%;
- «Удовлетворительно» выставляется студенту, если сумма баллов правильных ответов от 60% до 74%;
- «Неудовлетворительно» выставляется студенту, если сумма баллов правильных ответов менее 60%.

<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>				
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>6.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Палагин Ю. И.	Логистика — планирование и управление материальными потоками: учебное пособие	Электронная библиотека	Санкт-Петербург: Политехника, 2012
Л1.2	Курьянов В. К., Скрыпников А. В., Сушков С. И.	Транспортная логистика: учебное пособие	Электронная библиотека	Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2005
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Гаранин С. Н.	Международная транспортная логистика: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Альтаир МГАВТ, 2015
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Муртазина Э. М., Фахрутдинова Э. З.	Логистика и управление цепями поставок: учебное пособие	Электронная библиотека	Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013
Л3.2	Левкин Г. Г., Симаков Р. С.	Логистика: сборник задач с решениями: практикум	Электронная библиотека	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2019
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</b>				
Э1	Электронный читальный зал. НТБ НИТУ "МИСиС"		<a href="http://lib.misis.ru/links.html">http://lib.misis.ru/links.html</a>	
Э2	Открытое образование	<a href="http://openedu.ru">http://openedu.ru</a>	<a href="http://openedu.ru">http://openedu.ru</a>	
Э3	Российская государственная библиотека		<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>	
<b>6.3 Перечень программного обеспечения</b>				
П.1	Microsoft Office			
П.2	Garant.ru			
П.3	Консультант Плюс			
<b>6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных</b>				
И.1	Информационное обеспечение:			
И.2	1. Университетская информационная система РОССИЯ	<a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>		
И.3	2. Портал Электронная библиотека: диссертации	<a href="http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/">http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/</a>		
И.4				
И.5	Перечень информационно-справочных систем:			
И.6	1. Справочная правовая система Консультант-Плюс -	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>		
И.7	2. Информационно-правовой портал "Гарант" -	<a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a>		
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>				
Ауд.	Назначение	Оснащение		
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus		

Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus
Читальный зал №4 (Б)		комплект учебной мебели на 20 рабочих мест, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
УА-ООУ	Учебная аудитория образовательной организации-участника	в соответствии с требованиями к содержанию дисциплины
УА-ООУ	Учебная аудитория образовательной организации-участника	в соответствии с требованиями к содержанию дисциплины
УА-ООУ	Учебная аудитория образовательной организации-участника	в соответствии с требованиями к содержанию дисциплины

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Лекционные занятия - написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или практическом занятии.

Практические занятия - проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа во многом базируется на использовании статей, научно-аналитических и статистических материалов, знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники.

Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.