

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной и научной работе

Дата подписания: 01.09.2023 11:19:06

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Логистические системы международного товародвижения

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 Александр Викторович ; д.э.н., Стоянова Инна Анатольевна

Рабочая программа

Логистические системы международного товародвижения

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-23-4.plx Стратегический менеджмент международных минерально-сырьевых компаний, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ, Стратегический менеджмент международных минерально-сырьевых компаний, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

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 А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Целью освоения дисциплины (модуля)- формирование компетенций в соответствии с учебным планом НИТУ "МИСиС" по направлению 38.04.02 "Менеджмент"; ознакомление с теоретическими и методологическими основами экономики и организации процессов построения и оптимального функционирования международных интегрированных логистических цепей поставки.
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
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-4-33 особенности ценообразования на указанных рынках;

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

ПК-4-31 количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами;

Уметь:

ПК-4-У1 анализировать профессиональную литературу, проводить сравнительный анализ различных инструментов, существующих на российских и зарубежных транспортных рынках;

Владеть:

ПК-4-В1 количественными и качественными методами для проведения прикладных исследований, управления бизнес-процессами и создания и реинжиниринга транспортно-логистических систем;

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
	Раздел 1. Системы международного товародвижения							
1.1	Транспорт в системе внешнеэкономических связей. Логистический подход к решению вопросов транспортного обеспечения внешнеэкономических связей. /Лек/	3	2	ПК-4-31 ПК-4-32	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3			
1.2	Понятие системы международного товародвижения. Принципы построения логистических систем международного товародвижения. /Лек/	3	2	ПК-4-31 ПК-4-32	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3			

1.3	<p>Построение логистических систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с использованием регулярной формы перевозок грузов морским транспортом; - с использованием нерегулярной формы перевозок грузов морским транспортом; - с участием автомобильного транспорта; - с участием авиационного транспорта; - с участием железнодорожного транспорта; - с применением методов мультимодальной доставки грузов. <p>/Пр/</p>	3	8	ПК-4-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1	
1.4	Освоение материала по разделу "Системы международного товародвижения" /Ср/	3	70	ПК-4-31 ПК-4-32	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3		КМ2	
Раздел 2. Тарифное и нетарифное регулирование различных транспортно-логистических систем								
2.1	Влияние мер тарифного и нетарифного регулирования на построение различных транспортно-логистических систем /Пр/	3	4	ПК-4-У1 ПК-4-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2		КМ3	Р1
2.2	Применение системы менеджмента качества при разработке и реализации различных транспортно-логистических систем /Лек/	3	2	ПК-4-31 ПК-4-32 ПК-4-33	Л1.1 Л1.2Л2.1			
2.3	Освоение материала по разделу "Тарифное и нетарифное регулирование различных транспортно-логистических систем" /Ср/	3	20	ПК-4-31 ПК-4-32 ПК-4-33	Л1.1 Л1.2Л2.1		КМ4	

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 №1	ПК-4-31;ПК-4-32;ПК-4-33	<p>Типовые тестовые задания:</p> <p>1. Перевозка грузов морским транспортом в международном линейном сообщении регулируется:</p> <ul style="list-style-type: none">- Брюссельской конвенцией об унификации некоторых правил о коносаменте- Конвенцией ООН «О кодексе поведения линейных конференций»- КДПГ- Варшавской конвенцией <p>2. Коммерческие условия международных авиаперевозок регламентируются:</p> <ul style="list-style-type: none">- Правилами ИАТА- Самостоятельно устанавливаются авиалинией- Подразумевают свободную перевозку легковоспламеняющихся и горючих веществ без составления карточки безопасности. <p>3. Построение логистической цепочки с участием авиатранспорта подразумевает:</p> <ul style="list-style-type: none">- Наличие долгосрочных неизменных тарифов на перевозку- Подразумевает доставку в течение 2 дней- Подчинение правилам Варшавской и Монреальской конвенции <p>4. При осуществлении международных перевозок автомобильным транспортом</p> <ul style="list-style-type: none">- Выполняется корреляция условий внешнеторгового контракта с положениями CMR- Применяются принципы системы «Общеввропейского транзита»- Применяются принципы конвенции TIR
-----	---------	-------------------------	---

КМ2	Вопросы по самостоятельному изучению материала	ПК-4-31;ПК-4-32;ПК-4-33	<p>Типовые вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Транспортный фактор в международных торговых операциях: основные составляющие этого понятия. 2. Базисные условия торговли транспортными услугами и их взаимосвязь с базисными условиями договора купли-продажи. 3. Взаимосвязи и взаимозависимости между транспортными условиями договора купли-продажи и условиями договора перевозки. 4. Особенности рынков транспортных услуг (по видам транспорта). 5. Операции купли-продажи транспортных услуг. 6. Сравнительный анализ регулярной и нерегулярной форм транспортного процесса по роду груза, его количеству и особенностям размещения на транспортном средстве. 7. Место погрузки и выгрузки в регулярном и нерегулярном сообщении. 8. Время подачи транспортного средства в регулярной и нерегулярной формах транспортировки. 9. Договор регулярной и нерегулярной форм транспортировки. 10. Форма и структура цены перевозки в регулярном и нерегулярном сообщении. 11. Время погрузки и разгрузки при регулярной и нерегулярной формах транспортного процесса. 12. Решение вопроса о “мертвом” фрахте, демарше, и диспаче в регулярном и нерегулярном сообщении. 13. Сравнительный анализ регулярного и нерегулярного сообщения по степени монополизации и капиталоемкости. 14. Сравнительный анализ основных видов транспорта. 15. Расчет транспортной компанией экономического эффекта операции по транспортировке груза (на примере судоходной компании). 16. Поток как элемент концепции логистики. Виды и измерители потоков; процессы, сопровождающие их ход. 17. Элементы логистической цепи. Транспортно-складские системы в логистическом процессе. 18. Логистическая система международного товародвижения, ее состав и свойства. 19. Логистические издержки. 20. Правовая база организации морских перевозок во внешней торговле РФ. 21. Схема экспортной операции при морских перевозках грузов во внешней торговле РФ. 22. Схема импортной операции при морских перевозках грузов во внешней торговле РФ. 23. Правовая база организации железнодорожных перевозок грузов во внешней торговле РФ. 24. Порядок планирования и организация железнодорожных перевозок во внешней торговле РФ. 25. Правовая база осуществления автомобильных перевозок во внешней торговле РФ. 26. Организация автомобильных перевозок во внешней торговле РФ. 27. Перевозки грузов во внешней торговле РФ воздушным транспортом.
КМ3	Тест №2	ПК-4-31;ПК-4-32;ПК-4-33	<p>Типовые тестовые задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В соответствии с Конвенцией ООН «О международных смешанных перевозках» оператор смешанной перевозки может являться <ul style="list-style-type: none"> - Любое юридическое лицо - Транспортная компания - Экспедиторская компания 2. Сквозной тариф это: <ul style="list-style-type: none"> - Совокупность ставок за транспортировку товара - Ставка за доставку от двери до двери - Ставка за экспедиторское обслуживание.

КМ4	Вопросы по самостоятельному изучению материала	ПК-4-31;ПК-4-32;ПК-4-33	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные транспортно-технологические системы, используемые во внешней торговле РФ. 2. Контейнерная транспортная система, ее основные элементы. 3. Международные конвенции, регулирующие контейнерные перевозки, их основное содержание, 4. Понятие и сущность интермодальных перевозок. Интермодальные системы. 5. Конвенция ООН о международных смешанных перевозках, ее основное содержание. 6. Экспедиторы и операторы смешанных перевозок, основные черты деятельности и принципиальные отличия. 7. Транспортная специфика контрактов купли-продажи. 8. Особенности транспортного страхования грузов при исполнении контракта купли-продажи.
-----	--	-------------------------	---

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
P1	Практическое задание	ПК-4-У1;ПК-4-В1	<p>Типовые темы для подготовки эссе:</p> <p>Анализ мер тарифного регулирования внешней торговли (пошлины, налоги) и их влияние на построение транспортно-логистических систем</p> <p>Анализ мер нетарифного регулирования внешней торговли (пошлины, налоги) и их влияние на построение транспортно-логистических систем</p> <p>Конвенция ООН о международных смешанных перевозках, их роль в международной торговле.</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 тестовых заданий и практической работы по курсу.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	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

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Гаранин С. Н.	Международная транспортная логистика: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Альтаир МГАВТ, 2015

6.1.3. Методические разработки

	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., Симак Р. С.	Логистика: сборник задач с решениями: практикум	Электронная библиотека	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2019

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Электронный читальный зал. НТБ НИТУ "МИСиС"	http://lib.misis.ru/links.html
Э2	Открытое образование	http://openedu.ru
Э3	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	Microsoft Office
П.2	Garant.ru
П.3	Консультант Плюс

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	Информационное обеспечение:
И.2	1. Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/
И.3	2. Портал Электронная библиотека: диссертации http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
И.4	Перечень информационно-справочных систем:
И.5	1. Справочная правовая система Консультант-Плюс - http://www.consultant.ru/
И.6	2. Информационно-правовой портал "Гарант" - https://www.garant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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 удастся 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.