МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Международные транспортные коммуникации

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная грузовая логистика

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 457859

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Рустамова Ирада

Талятовна

Дата: 21.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Международные транспортные коммуникации» является - формирование у студентов базовых знаний об основных принципах организации логистики в транспортной сфере. Студенты должны иметь представление о работе коммерческих транспортных организаций, функционирования бизнес-структур в данной области. Подготовка должна включать в себя знания о принципах и методах составления бизнес планов для различных видов транспорта, используемого для грузовых и пассажирских перевозок.

Задачи дисциплины:

- Изучить теорию и историю транспортной логистики
- Изучить общие и принципиальные вопросы логистики транспортного процесса и логистики международного экспедиторского обслуживания
- Понять выстраивание последовательности деятельностью транспортников и экспедиторов
 - Изучить процесс смешанной перевозки, изучить виды цепей поставок
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-1** Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления;
- **ПК-2** Способен оценивать перспективность транспортной инфраструктуры опорных стран с точки зрения привлекательности для формирования на их базе новых транспортных решений в сообщении с пунктами в России;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение).
 - принципы транспортных коммуникаций в различных системах;
 - региональные особенности транспортных коммуникаций;
 - основные стратегии транспортных коммуникаций.

Уметь:

- разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты.
- организовывать и координировать работу участников транспортного проекта.
- выбирать подходящую стратегию формирования транспортных коммуникаций;
 - реализовывать выбранную стратегию транспортных коммуникаций

Владеть:

- навыками выбора оптимальной стратегии транспортных коммуникаций;
- навыками реализации выбранной стратегии транспортных коммуникаций;
 - навыками организации работы участников транспортного проекта;
- навыками концептуальной разработки проекта в области транспортных коммуникаций
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 112 академических часа (ов).

- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$	T				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Теоретические и исторические аспекты международных транспортных				
	коммуникаций.				
	Теоретические основы транспортных коммуникаций.				
	Основной понятийный аппарат транспортных коммуникаций. Цели и задачи транспортных коммуникаций.				
2	Транспортный узел (ТУ) как площадка транспортных коммуникаций.				
	История зарождения и современное состояние транспортных коммуникаций.				
	Первые транспортные коммуникаци в мире. Процесс эволюции транспортных коммуникаций.				
3	Управление процессами транспортных коммуникаций.				
	Понятие транспортного узла.				
	Назначение, состав и границы ТУ.				
4	Международные перевозки и современный транспортный рынок.				
	Транспортный узел (ТУ) как площадка транспортных коммуникаций.				
	Принципы организации ТУ и их функции.				
5	Менеджмент международных перевозок				
	Управление международной транспортировкой в условиях рыночных отношений. Логистические				
	принципы организации управления перевозками. Системы just-in-time и канбан. Организационные				
	структуры управления транспортными операциями.				
6	Экономика международных перевозок.				
	Критерии оптимизации параметров мультимодальной перевозки. Методы оптимизации параметров				
	мультимодальной перевозки.				

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	прикти пеские зипитии					
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание					
1	Теоретические и исторические аспекты международных транспортных					
1						
	коммуникаций. Принципы транспортных коммуникаций. Роль и место транспортных коммуникаций в для					
	экономического развития страны в целом					
2	Теоретические и исторические аспекты международных транспортных					
	коммуникаций.					
	Транспортные коммуникации в Российской империи. Транспортные коммуникации в СССР.					
	Транспортные коммуникации в современной России.					
3	Транспортный узел (ТУ) как площадка транспортных коммуникаций.					
	Взаимодействие различных видов транспорта в транспортном узле. Классификация ТУ. Условия					
	образования и развития ТУ различных типов и особенности их применения.					
4	Транспортный узел (ТУ) как площадка транспортных коммуникаций.					
	Принципиальная схема взаимодействия элементов транспортной цепи при организации доставки					
	грузов внешней торговли несколькими видами транспорта.					
5	Управление процессами транспортных коммуникаций.					
	Транспортные потоки – как вид транспортных коммуникаций.					
	Транспортный поток. Формы организации транспортных потоков. План формирования и график					
	движения поездов. Контактные графики движения.					
6	Управление процессами транспортных коммуникаций.					
	Смешанные перевозок.					
	Понятие и сущность смешанных перевозок. Смешанные перевозки в свете логистики. Операторы					
	смешанной перевозки. ИНКОТЕРМС.					
7	Международные перевозки и современный транспортный рынок.					
	Понятие и виды мультимодальных и унимодальных перевозок в соответствии с российским,					
	европейским законодательством. Общая характеристика мировой транспортной системы и					
	международного транспортного рынка. Особенности мультимодальных перевозок в России, в					
	странах Европы, США, в межконтинентальных перевозках.					
8	Менеджмент международных перевозок					
	Профессиональные качества менеджера международного класса: масштабности мышления,					
	инициативность, готовность к оправданному риску, уверенность в своих силах, учет национальной					
	культурной специфики страны пребывания, знание иностранного языка и принципов установления					
	конструктивных связей с зарубежными партнерами.					

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическому занятию
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Логистика и управление цепями поставок : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 582 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11710-3	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/445985
2	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02617-7	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469192
3	Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 369 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04168-2	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469500

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.
 - 2. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - 3. Поисковые системы: Yandex, Mail.
- 4. Федеральный образовательный портал ЭСМ (экономика, социология, менеджмент):

http://ecsocman.hse.ru/net/ - В данном разделе портала собрана информация о наиболее интересных и полезных российских и зарубежных интернет-ресурсах.

5. Сервис информационной рассылки новых публикаций по экономике (New Economics Papers)

http://nep.repec.org/

Данная почтовая рассылка дает возможность следить за последними научными публикациями по экономике, изданными в RePEc, а также за новыми исследованиями в различных сферах этой науки. Пользователь может самостоятельно выбрать тему для рассылки.

6. Сервис информационной рассылки ресурсов для экономистов (Resources for Economists)

http://rfe.wustl.edu/MailUsenet/MailLists/J/index.html

Бесплатная почтовая рассылка дает возможность получать дайджесты (обзоры последних новостей) и содержание архива публикаций сайта. Ресурсы для экономистов в сети Интернет. Пользователь может самостоятельно выбрать тему для рассылки.

- 7. https://urait.ru/ электронная библиотечная система "Юрайт"
- 8. http://miit.ru Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

И.А. Мамедова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП И.Т. Рустамова

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев