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 бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Менеджмент на транспорте

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная транспортная логистика

Форма обучения: Очно-заочная

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: 1051085

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Солнцева Оксана

Глебовна

Дата: 24.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Менеджмент на транспорте» является формирование компетенций — знаний и навыков, позволяющих выпускнику изучить сущность, состава, функций транспортных систем как объектов управления и логистики и использовать свои знания на практике в сфере международной транспортной логистики.

Задачи дисциплины:

- оценить место и роль транспортных систем в современной экономике;
- ознакомиться с основными понятиями, задачами, принципами, показателями и основными категориями транспорта;
- знать виды транспортных средств и области их предпочтительного использования;
- приобрести навыки анализа транспортных систем, моделирования их составляющих и связей между разными видами транспорта, а также использования принципов логистики в управлении транспортными системами.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-7 - Способен управлять операционным процессом международной логистики.

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

Знать:

параметры и характеристики транспортных, аналитические и графические методы диагностики работы транспортных объектов, теоретические основы управления операционными процессами на транспорте

Уметь:

- рассчитывать параметры и экономические показатели состояния и развития транспортных объектов, используемых в процессе управления операционными процессами
- анализировать информацию, необходимую для оценивания возможностей эффективного управления операционными процессами

Владеть:

- основными методами обработки информации, необходимой для объективного анализа управленческой ситуации на исследуемом транспортном объекте,
- иметь навыки разработки организационно-управленческих решений управлению операционными процессами в логистике.
 - 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:

Тин мисбилу соматий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского 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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π	тематика лекционных занитии / краткое содержание			
1	Транспортная системы России как объект управления			
	Классификация видов транспорта. Структурно-функциональная характеристика транспорта. Классы			
	транспортных структур на разных уровнях управления. Транспортные узлы: классификации,			
	особенности.			
2	Транспортные системы Европы и США как объект управления.			
	Органы управления транспортными системами, их функции и организационные структуры.			
2	Особенности управления магистральными видами транспорта.			
3	Государственное регулирование транспортной деятельности.			
	Методы и предпосылки государственного управления на транспорте. Структура управления ОАО			
4	«РЖД», структурная реформа.			
4	Организация перевозок на различных видах транспорта.			
	Классификация и принципы организации внутренних перевозок. Понятие прямой и смешанной перевозки.			
	•			
	Проблема взаимодействия разных видов транспорта. Посредничество и агентирование в транспортных			
	операциях. Транспортно-экспедиторское обслуживание грузооборота			
5	Управление развитием и использованием производственных мощностей на			
	транспорте			
	Показатели производственной мощности - провозная, пропускная и перерабатывающая			
	способности. Резервы производственной мощности и способы их рационального использования.			
	Диагностический анализ транспортных комплексов.			
6	Предпринимательство на транспорте			
	Проблемы развития предпринимательства на транспорте. Формы взаимодействия крупного и			
	мелкого предпринимательства на транспорте.			
7	Организация перевозок на различных видах транспорта.			
Классификация и принципы организации внутренних перевозок. Понятие прямой и смеша				
	перевозки. Проблема взаимодействия разных видов транспорта. Посредничество и агентирование в			
	транспортных			
	операциях. Транспортно-экспедиторское обслуживание грузооборота			
8	Вертикальная децентрализация и регионализация ж.д. транспорта.			
	Формы и виды партнерства. Концессия, ее достоинства и области применения. Основные типы			
	концессионных соглашения и из характеристики. Принципы концессии			
	A A A A			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Транспортная системы России как объект управления	
	Вопросы для обсуждения: Классификация видов транспорта. Структурно-функциональная характеристика транспорта. Классы транспортных структур на разных уровнях управления. Транспортные узлы: классификации, особенности.	
2	Организация перевозок на различных видах транспорта. Вопросы для обсуждения: Классификация и принципы организации внутренних перевозок. Понятие прямой и смешанной перевозки.	

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
Π/Π	тематика практических занятии/краткое содержание			
	Проблема взаимодействия разных видов транспорта. Посредничество и агентирование в транспортных			
	операциях. Транспортно-экспедиторское обслуживание грузооборота.			
3	Государственное регулирование транспортной деятельности			
	Вопросы для обсуждения: Методы и предпосылки государственного управления на транспорте. Структура управления ОАО «РЖД», структурная реформа. Блиц-опрос			
	Подготовка к ПК-1			
4	Проведение ПК-1.			
	Организация перевозок на различных видах транспорта.			
	Вопросы для обсуждения: Классификация и принципы организации внутренних перевозок.			
	Понятие прямой и смешанной перевозки.			
	Проблема взаимодействия разных видов транспорта. Посредничество и агентирование в			
	транспортных операциях. Транспортно-экспедиторское обслуживание грузооборота.			
5	Управление развитием и использованием производственных мощностей на			
	транспорте			
	Вопросы для обсуждения: Показатели производственной мощности - провозная, пропускная и			
	перерабатывающая способности. Резервы производственной мощности и способы их			
	рационального использования.			
	Решение задачи. Диагностический анализ транспортных комплексов			
6	Управление развитием и использованием производственных мощностей на			
	транспорте			
	Вопросы для обсуждения: Показатели производственной мощности - провозная, пропускная и			
	перерабатывающая способности. Резервы производственной мощности и способы их			
	рационального использования.			
	Решение задачи. Диагностический анализ транспортных комплексов			
7	Программы повышения конкурентоспособности транспортных компаний.			
	Рацианна запан			
O	Решение задач.			
8	Программы повышения конкурентоспособности транспортных компаний.			
	Решение задач.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

No			
п/п	Библиографическое описание	Место доступа	
1	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для	URL:	
	вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва:	https://urait.ru/bcode/469192	
	Издательство Юрайт, 2021. — 351 с. — (Высшее		
	образование). — ISBN 978-5-534-02617-7. — Текст:		
	электронный // Образовательная платформа Юрайт		
	[сайт]		
2	Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и	URL:	
	практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.]; под	https://urait.ru/bcode/469500	
	редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство		
	Юрайт, 2021. — 369 с. — (Высшее образование). —		
	ISBN 978-5-534-04168-2. — Текст : электронный //		
	Образовательная платформа Юрайт [сайт].		
3	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для	URL:	
	среднего профессионального образования / Ю. М.	https://urait.ru/bcode/476402	
	Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство		
	Юрайт, 2021. — 351 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-11697-7. — Текст:		
	электронный // Образовательная платформа Юрайт		
	[сайт].		
4	Герами, В. Д. Управление транспортными системами.	URL:	
	Транспортное обеспечение логистики: учебник и	https://urait.ru/bcode/469209	
	практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 2-е		
	изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,		
	2021. — 533 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-		
	5-534-12806-2. — Текст : электронный //		
	Образовательная платформа Юрайт [сайт].		

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

http://library.miit.ru/ - научная библиотека РУТ(МИИТ)

http://rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

http://elibrary.ru/ - научно-электронная библиотека.

Поисковые системы: Yandex, Mail.

Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и Интернет-ресурсам. Все студенты имеют возможность открытого доступа:

- к научной электронной библиотеке «eLibrary» http://elibrary.ru
- к электронно-библиотечной системе Book.ru http://book.ru
- к электронно-библиотечной системе издательства «Юрайт» http://www.biblio-online.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте http://miit.ru Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия). Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

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 с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Международный транспортный менеджмент и управление цепями поставок»

Е.В. Черпакова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев