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 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Логистика

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на

железнодорожном транспорте

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: 4100

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Синицына Анна

Сергеевна

Дата: 19.09.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины «Логистика» является возможность показать при подготовке бакалавров, что в период развития рыночных отношений логистика может предложить новые эффективные методы совершенствования организации производства в системах распределения и В управления цепями поставок товаров, TOM числе и в рамках внешнеэкономической деятельности; рассмотреть функционирование транспортно-логистических систем (комплексов), обеспечивающих оптимизацию продвижения материальных, информационных, финансовых и сервисных потоков; показать, что внедрение логистических систем на полном пути товаропроводящих цепей поставок позволяют получить значительный экономический эффект. При этом может многократно снижаться объем товаров, находящихся в пути и на складах, в процессе их передвижения от производителя до конечного потребителя при повышении уровня всех качественных составляющих транспортного процесса.

Изучение логистических подходов позволит получить навыки применения системного подхода, охватывающего, в конечном счете, все мероприятия по перемещению и хранению товаров.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен иметь системное представление о структурах, в том числе и логистических и тенденциях развития российской и мировой экономики; понимать многообразие логистических процессов в современном мире, их связь с другими процессами, происходящими в обществе.

Дисциплина необходима для следующих видов деятельности:

производственно-технологической;

организационно-управленческой;

научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

производственно-технологическая:

разработка новых эффективных методов совершенствования организации производства в системах распределения и управления цепями поставок товаров, в том числе и в рамках внешнеэкономической деятельности;

организационно-управленческая:

использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистических систем (комплексов), обеспечивающих

оптимизацию продвижения материальных, информационных, финансовых и сервисных потоков; внедрение логистических систем на полном пути товаропроводящих цепей поставок.

научно-исследовательская:

поиск и анализ информации по объектам исследований; анализ результатов исследований и разработка предложений по их внедрению.

Задачей изучения дисциплины является ознакомление студентов с историей создания и развития логистики как науки, ее основными принципами концепциями И технологиями, создания современных транспортно-логистических систем, ee место показать системе современных экономических дисциплин, а также роль в формировании глобальных, макро – и микрологических транспортных систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- ПК-7 Способен эффективные использовать совершенствования организации производства в системах распределения и цепями поставок товаров, В TOM числе и в рамках внешнеэкономической деятельности; планировать функционирование (комплексов), обеспечивающих транспортно-логистических систем оптимизацию продвижения материальных, информационных, финансовых и сервисных потоков, оптимизировать взаимодействие видов транспорта.;
- **ПК-12** Способен к выполнению работ по оперативному планированию, агентированию перевозок грузов (в том числе международных) в операторских компаниях и экспедиторских фирмах; разработке и внедрению рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики, способен к разработке и формированию тарифов для перевозки грузов.

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

Знать:

основные функции и задачи логистики; общее представление о логистической инфраструктуре, складском хозяйстве; системах складирования; классификацию складов в логистике; основные принципы и задачи формирования складской сети; современные тенденции в развитии складского хозяйства для обеспечения конкурентоспособности; основные

показатели склада алгоритм выбора системы складирования; методы стратегического анализа логистической деятельности

Уметь:

оптимизировать все ресурсы, связанные с проектированием и функционированием объектов логистической инфраструктуры, в частности складов, исходя как из логистических, так корпоративных целей организаций бизнеса; определять количество складов в складской сети и их размещение; выбирать вид и размер склада; определять затраты на складе

Владеть:

навыками поиска, систематизации и анализа информации; терминологией в области складских объектов; навыками разработки корпоративной стратегии, стратегии бизнеса и функциональных стратегий организации; оптимальной разработки системы складирования

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№5	№6	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	40	24	16	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	16	8	8	
Занятия семинарского типа	24	16	8	

- 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 140 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.

	1		
$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	тематика лекционных запитии / краткое содержание		
1	Введение в логистику. Значение логистики в коммерческой деятельности.		
	Тема 1.1		
	Современные логистические системы товародвижения и рынок транспортных услуг.		
2	2 Логистика, как инструмент антикризисного управления.		
	Тема 2.1		
	Значение логистики в реализации стратегической программы развития ОАО «РЖД».		
3	Методологические основы логистики.		
	Тема 3.1		
	Эволюция логистики. Этапы развития логистики. Факторы развития и основные предпосылки		
	применения логистики.		
4	Концепции, основные принципы и правила логистики.		
	Тема 4.1		
	Основные логистические концепции. Основные методологические принципы логистики.		
	Тема 4.2		
	Основные правила логистики, цели и задачи.		
5	Понятие логистической функции (ЛФ): базисные, ключевые и поддерживающие		
	Тема 5.1		
	Общая структура функций логистики. Функции логистики, соответствующие современным задачам		
	логистики.		
6	Понятие и классификация логистических систем (ЛС).		
	Тема 6.1		
	Основные цели и принципы построения ЛС, субъекты ЛС. Формы организации логистических		
	систем: понятие макро- и микро - ЛС.Структура различных вариантов связей в макрологистике.		
7	Логистические системы и их свойства. Декомпозиция ЛС, принципы построения.		
	Тема 7.1		
	Характеристические свойства ЛС. Декомпозиция ЛС. Основные элементы ЛС: логистическое звено,		
	логистическая цепь, логистический канал распределения.		
	Тема 7.2		
	Декомпозиция ЛС. Основные элементы ЛС: логистическое звено, логистическая цепь,		
	логистический канал распределения. Тема 7.3		
	Принципы построения ЛС. Базовые принципы создания ЛС.		
8			
0	Функциональные области логистики и их характеристика. Взаимодействие		
	функциональных областей логистики. Межфункциональные области логистики.		
	Тема 8.1		

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Закупочная, производственная, сбытовая логистика. Транспортная и складская логистика. Задачи и цели.		
9	Логистика запасов.		
	Тема 9.1		
	Понятие и причины создания материальных запасов. Основные виды материальных		
	запасов.Оптимизация размера заказа по формуле Уилсона. Основные системы контроля и		
	управления запасами и их характеристика		
	Тема 9.2		
	Система с фиксированным размером заказа. Система с фиксированной периодичностью заказа.		
	Система с установленной периодичностью пополнения запаса до постоянного уровня. Расчет		
1.0	параметров данных систем управления запасами и их оптимизация.		
10	Логистические стратегии управления материальными потоками.		
	Тема 10.1		
	Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками. Концепции ЛТ, RP, DDP,		
1 1	QTM, LP, SCM.		
11	Логистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС.		
	Тема 11.1		
	Условия и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические преимущества ЛТС. Условия		
	эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые, эшелонированные и гибкие.		
12	Моделирование процесса функционирования ЛТС на примере транспортной		
12			
	отрасли. Тема 12.1		
	Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС. Системный подход,		
	многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при создании ЛТС.		
13	Основные логистические стратегии развития компании.		
13	Тема 13.1		
	Характеристика логистических стратегий. Приоритеты реализации логистических стратегий.		
14	Сервис в логистике.		
	Тема 14.1		
	Виды Сервисного обслуживания. Принципы логистического обслуживания. Логистические		
	концепции стратегии качества обслуживания. Уровень логистического обслуживания клиентуры.		
15	Информатизация логистики.		
	Тема 15.1		
	Цели и задачи информатизации логистики. Классификация информационных потоков в логистике.		
	Информационное обеспечение бизнес-процессов ЛТС. Моделирование логистических		
	информационных систем. Логистические информационно-компьютерные технологии.		
16	Современные тенденции развития логистических систем и технологий.		
	Тема 16.1		
	Логистические тренды.		
17	Транспортная логистика		
	Тема 18.1		
	Понятие транспортной логистики		
	Тема 18.2		
	Экономическая сущность транспортной логистики.		
	Тема 18.3 Факторы выделения транспорта в самостоятельную область применения логистики.		
18			
18	Логистические аспекты функционирования транспорта. Тема 19.1		
	1 CMa 17.1		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Понятие транспортной услуги. Транспортное обслуживание и его качество.
	Тема 19.2
	Выбор технологии перевозки груза.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1 I	Введение в логистику. Значение логистики в коммерческой деятельности.		
Ι	ПЗ № 1. Входной контроль знаний (ТЕСТ №1)		
2 J	Логистика, как инструмент антикризисного управления.		
	ПЗ № 2. Характеристика объектов логистического управления и порядок определения их параметров.		
3 I	Концепции, основные принципы и правила логистики.		
Ι	ПЗ № 3. Выбор логистического посредника.		
4 I	Понятие логистической функции (ЛФ): базисные, ключевые и поддерживающие		
J	ЛФ.		
Γ	Гекущий контроль по разделам 1-5.		
	Понятие и классификация логистических систем (ЛС).		
	ПЗ № 4. Задача прикрепления поставщиков к потребителям как звеньев логистической гранспортной цепи.		
	Функциональные области логистики и их характеристика. Взаимодействие		
	функциональных областей логистики. Межфункциональные области логистики.		
1 -	ПЗ № 5. Выбор закупочной стратегии.		
	Логистика запасов. Тема: Понятие и причины создания материальных		
	запасов. Основные виды материальных запасов. Оптимизация размера заказа по		
	формуле Уилсона. Основные системы контроля и управления запасами и их		
1	характеристика		
Ι	ПЗ № 6. Определение оптимального размера партии поставки.		
8 J	Логистика запасов. Тема: Система с фиксированным размером заказа. Система с		
d	фиксированной периодичностью заказа. Система с установленной периодичностью		
Γ	пополнения запаса до постоянного уровня. Расчет параметров данных систем		
У	управления запасами и их оптимизация.		
Ι	ПЗ №7 Расчет параметров данных систем управления запасами.		
9 J	Логистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС. Тема: Условия и		
I	цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и обстоятельства,		
3	учитываемые при принятии решения о создании ЛТС. Стратегические		
Γ	преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация ЛТС: прямые,		
	эшелонированные и гибкие.		
	ПЗ № 8. Определение оптимального местоположения объектов логистической инфраструктуры на		
3	ваданном полигоне.		
	Моделирование процесса функционирования ЛТС на примере транспортной		
C	отрасли. Тема: Методологические принципы оптимизации функционирования ЛТС.		
(Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории компромиссов при		

No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	тематика практи теских запитим краткое содержание		
	создании ЛТС.		
	ПЗ №9. Определение оптимальной структуры и мощности логистических цепей компании.		
11	Основные логистические стратегии развития компании. Тема: Характеристика		
	логистических стратегий. Приоритеты реализации логистических стратегий.		
	Текущий контроль по разделам 6-16.		
12	Транспортная логистика. Тема: Понятие транспортной логистики		
	Цели и задачи транспортной логистики.		
13	Транспортная логистика		
	Условия образования и эффективного функционирования ЛС.		
14	Логистические аспекты функционирования транспорта. Тема: Понятие		
	транспортной услуги. Транспортное обслуживание и его качество.		
	Выбор вида транспорта. Основные принципы и методы.		
15	Логистические аспекты функционирования транспорта.		
	Характеристика объектов логистического управления и порядок определения их параметров.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	D ~ C		
п/п	Вид самостоятельной работы		
1	Введение в логистику. Значение логистики в коммерческой деятельности.		
	Изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3.4]		
2	Логистика, как инструмент антикризисного управления.		
	Подготовка к практическому занятию ПЗ №2.[1-4]		
3	Методологические основы логистики. Тема 1: Эволюция логистики. Этапы		
	развития логистики. Факторы развития и основные предпосылки применения		
	логистики.		
	Изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]		
4	Концепции, основные принципы и правила логистики.		
	Изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]		
5	Понятие логистической функции (ЛФ): базисные, ключевые и поддерживающие		
	ЛФ.Тема 1: Общая структура функций логистики. Функции логистики,		
	соответствующие современным задачам логистики.		
	Подготовка к прохождению ПК1.[1.2.3]		
6	Понятие и классификация логистических систем (ЛС). Тема 1: Основные цели и		
	принципы построения ЛС, субъекты ЛС. Формы организации логистических		
	систем: понятие макро- и микро - ЛС.Структура различных вариантов связей в		
	макрологистике.		
	Подготовка к практическому занятию ПЗ №4. Изучение учебной литературы из приведенных		
7	источников.[1.2.3]		
7	Функциональные области логистики и их характеристика. Взаимодействие		
	функциональных областей логистики. Межфункциональные области		
	логистики. Тема 1: Закупочная, производственная, сбытовая логистика.		
	Транспортная и складская логистика. Задачи и цели.		
	Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]		
8	Логистика запасов. Тема 1: Понятие и причины создания материальных		
	запасов. Основные виды материальных запасов. Оптимизация размера заказа по		

No			
п/п	Вид самостоятельной работы		
	формуле Уилсона. Основные системы контроля и управления запасами и их		
	характеристика		
	№6,7. Изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]		
9			
	фиксированной периодичностью заказа. Система с установленной периодичностью		
	пополнения запаса до постоянного уровня. Расчет параметров данных систем		
	управления запасами и их оптимизация.		
Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников. [1.2.			
10	Логистические стратегии управления материальными потоками. Тема 1:		
	Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками. Концепции		
	JIT, RP, DDP, QTM, LP, SCM.		
	Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1-5]		
11	Логистическая деятельность компаний. Принципы создания ЛТС.Тема 1: Условия		
	и цели формирования логистических компаний как ЛТС. Факторы и		
	обстоятельства, учитываемые при принятии решения о создании ЛТС.		
	Стратегические преимущества ЛТС. Условия эффективности ЛТС. Классификация		
	ЛТС: прямые, эшелонированные и гибкие.		
	Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]		
12	Моделирование процесса функционирования ЛТС на примере транспортной		
	отрасли. Тема 1: Методологические принципы оптимизации функционирования		
	ЛТС. Системный подход, многокритериальная оптимизация и теории		
	компромиссов при создании ЛТС.		
	Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]		
13	Основные логистические стратегии развития компании. Тема 1: Характеристика		
	логистических стратегий. Приоритеты реализации логистических стратегий.		
	Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников. Подготовка к		
1.4	прохождению ПК2.		
14	Сервис в логистике. Тема 1: Виды Сервисного обслуживания. Принципы		
	логистического обслуживания. Логистические концепции стратегии качества		
	обслуживания. Уровень логистического обслуживания клиентуры.		
1.7	Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]		
15	Современные тенденции развития логистических систем и технологий. Тема 1:		
	Логистические тренды.		
16	Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]		
16	Транспортная логистика		
17	Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3] Транспортная логистика Тема 3: Факторы выделения транспорта в		
1/	самостоятельную область применения логистики.		
	Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1.2.3]		
18	Логистические аспекты функционирования транспорта.		
10	Конспектирование и изучение учебной литературы из приведенных источников.[1-5]		
19	Подготовка к промежуточной аттестации.		
	Tropic To Dia K inposition of all columns.		

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Основы логистики Николашин В.М., Синицына А.С. М.: Маршрут , 2007	НТБ МИИТа. Экземпляры: ФБ (3), ЧЗ(2), УБ (29), ЭЭ (1).
2	Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью. под ред.: С. Ю. Елисеева, В. М. Николашина, М.: ФГБОУ, 2013	НТБ МИИТа. Экземпляры: ФБ (3), ЧЗ (2); УБ (56); ЭЭ (1).
3	Основы логистики В.А. Шумаев Юридический институт МИИТа, 2016	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)
1	Логистические технологии Николашин В.М., Бабанина Е.Д., Синицына А.С., Лахметкина Н.Ю. М.: «Сандика Плюс», 2006	НТБ МИИТа
2	Основы логистики В.М. Николашин, А.С. Синицина ГОУ "Учебно-метод. центр по образованию на ж.д.", 2007	НТБ (БР.); НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)

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

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

http://rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

http://consultant.ru — «Консультант Плюс» каталог программных продуктов с технологическими характеристиками

http://garant.ru/- «Гарант», информационно-правовой портал.

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

Электронно-библиотечная система «Znanium.com»: http://znanium.com/.

Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»: http://www.knigafund.ru/.

. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: www.bibloclub.ru

Научная электронная библиотека (НЭБ): http://elibrary.ru/defaultx.asp

БД российских научных журналов на Elibrary.ru (РУНЭБ): http://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp

БД российских журналов East View: http://dlib.eastview.com

http://www.zeldortrans-jornal.ru/magazine/magazin.htm - электронная библиотека журнала «Железнодорожный транспорт».

http://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/ - электронная библиотека журнала «РЖД Партнер».

http://pult.gudok.ru/archive/ - электронная библиотека журнала «Пульт управления».

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

Программные продукты Microsoft Office

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

Специальное оборудование не требуется

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

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 «Логистические транспортные системы и технологии»

Н.Ю. Лахметкина

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС С.П. Вакуленко

и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ А.С. Синицына

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А.Клычева