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)

Логистика снабжения

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная транспортная логистика

(российско-китайская программа)

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: 1051085

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Солнцева Оксана

Глебовна

Дата: 17.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) "Логистика снабжения" является является формирование компетенций — знаний и навыков по управлению материальными потоками в процессе обеспечения организации материальными ресурсами и услугами, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере международной транспортной логистики и менеджмента; обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Задачи дисциплины заключаются:

- в оценке места и роли логистики снабжения в общей системе логистики;
- в изучении теоретических основ логистики снабжения как науки об управлении материальными потоками;
- в рассмотрении вопросов организации надежного и непрерывного материального потока от поставщиков потребителям в международных цепях поставок;
- в усвоении принципов и методов формирования логистических систем снабжения, в том числе с участием зарубежных поставщиков;
- в получении навыков расчетно-аналитических, планово-проектных и других работ в процессе функционирования систем логистики снабжения;
- в анализе поведения рынка поставок; выборе критериев и методов отбора поставщиков продукции;
 - в оценке результативности снабженческой деятельности;
- в получении представления об отраслевых особенностях логистики снабжения.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способен организовать логистическую деятельность в международной цепи поставок, в том числе с использованием цифровых технологий.

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

Знать:

сущность и содержание хозяйственных связей в снабжении; систему планирования потребностей в материалах; методы и концепции ведения бизнеса в сфере снабжения; теоретические основы организации закупочной деятельности на принципах логистики

Уметь:

решать задачу выбора поставщика; применять стратегию логистического управления снабжением; рассчитать оптимальный размер заказа; использовать современные методы планирования потребности в продукции; анализировать процессы и результаты деятельности в сфере снабжения; применять правила успешных переговоров с иностранными партнерами

Владеть:

использовать навыки учета запасов материальных ресурсов; выбирать стратегию закупок

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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 миобилу роматий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

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 60 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.

No	T		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Тема 1.Сущность и основные принципы закупок.		
	Сущность и содержание хозяйственных связей в снабжении. Определение, задачи. Функции		
	закупок. Цель логистики снабжения. Эволюция основных аспектов снабжения. Оптимизация		
	процесса снабжения. Стратегии закупок с использованием Интернета: электронные закупки.		
	Тендер. Тендерное законодательство. Способы закупок по 44-ФЗ. Положение о закупке товаров,		
	работ, услуг для нужд ОАО «РЖД». Закупки по 223-Ф3.		
2	Тема 2. Планирование закупок.		
	Система планирования потребностей в материалах. Стратегия логистического управления		
	снабжением. Стратегические альтернативы: «производить или покупать», «централизованное или		
	децентрализованное снабжение», «закупать глобально или локально». Предметы закупочной		
	деятельности и номенклатура закупаемых ресурсов.		
3	Тема 3. Эффективное взаимодействие с поставщиками.		
	Алгоритм закупочной деятельности. Анализ рынка поставщиков. Оценка и выбор поставщика.		
	Критерии и методы отбора поставщиков продукции. Переговоры. Стратегии переговоров. Правила		
	успешных переговоров с иностранными бизнес-партнерами		
4	Тема 4. Особенности процесса закупок.		
	Основные формы закупочной деятельности компании. Классификация закупок. Основные способы		
	закупок и условия их выбора. Проблемы, связанные с управлением закупками в организациях.		
	Создание стоимости за рамками традиционной деятельности в сфере закупок. Оптимизация		
	закупок. Ресурсы, которые необходимы для эффективной закупочной деятельности. Стратегические		
	аспекты лидирующих компаний в снабжении.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Основные понятия логистики снабжения.			
	Роль снабжения в логистике. Цель и задачи снабжения. Факторы совершенствования закупок.			
	Прогнозирование поставок ресурсов.			
2	Определение брутто- и нетто-потребности.			
	Определение потребности в закупках. Виды потребностей в закупках. Расчетные задачи:			
	определение брутто- и нетто-потребности.			

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	тематика практических занятии/краткое содержание		
3	Определение экономичного размера заказа.		
	Расчетные задачи: определение экономичного размера заказа. Формула Вилсона		
4	Форвардные сделки.		
	Выбор стратегии закупок. Расчетные задачи.		
5	Стратегия осреднения цены.		
	Сущность стратегии осреднения цены. Расчетные задачи.		
6	Рейтинг поставщика.		
	Выбор поставщика по критерию минимальных суммарных затрат. Рейтинговая оценка. Расчетные		
	задачи.		
7	Методы отбора поставщиков продукции по негативным характеристикам.		
	Выбор поставщика по негативным характеристикам. Расчетные задачи.		
8	Договор поставки.		
	Документы в логистике снабжения. Понятие и этапы составления договора поставки. Разделы		
	договора. Исполнение договора поставки.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятальной работы			
Π/Π	Вид самостоятельной работы			
1	Подготовка к практическому занятию № 1. Изучить теоретический материал по			
	учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям			
2	Составление договора поставки – с использованием материалов лекции			
3	Подготовка к промежуточной аттестации.			
4	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 на транспорте : учебник для вузов / И. В. Карапетянц [и др.] ; под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14951-7. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497814
2	Сергеев, В. И. Логистика снабжения : учебник для вузов / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич ; под общей редакцией В. И. Сергеева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 440 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12843-7. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489413

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

https://library.miit.ru/ - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ). https://www.rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

https://www.elibrary.ru/ - научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

Поисковые системы: Yandex - https://ya.ru/, Mail - https://mail.ru/https://urait.ru/ - Образовательная платформа Юрайт

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 https://rut-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:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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

Е.И. Павлова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев