

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

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Управление проектами

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: 3068
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Ступникова Елена
Анатольевна
Дата: 01.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является: овладение необходимыми знаниями в сфере логистической работы на уровне предприятия и отрасли строительства; приобретение теоретических знаний в управлении материальным потоком и практических навыков для творческого решения задач организации транспортирования продукции, функционирования складского хозяйства, управления запасами и экономической оценки эффективности логистических операций как во внутренних, так и во внешнеэкономических связях.

Задачами освоения дисциплины являются:

усвоение основных понятий в области логистики;

изучение целей, задач, предмета, объектов, функций, методов логистики;

рассмотрение принципов построения логистических и информационных систем, задач логистики в области закупок, транспортирования, складирования, реализации;

изучение современных технологий управления информационными потоками, процедур разработки логистических стратегий предприятий;

приобретение умений организовывать логистические процессы на предприятиях, решать задачи, связанные с этим процессами, принимать решения по рациональному обеспечению и функционированию логистических систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-3 - Способен разрабатывать и обосновывать варианты управленческих решений при реализации проектов в организациях различных отраслей национального хозяйства, в том числе транспортной отрасли ;

ПК-7 - Способен осуществлять поиск актуальной информации в электронно-информационной среде.

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

Владеть:

методическими основами по обоснованию оптимальности управленческих решений, с позиции различных критериев способностью принимать обоснованные управленческие решения в логистической

деятельности предприятия с позиции различных критериев.

Знать:

какую роль играет логистика в экономике и предпринимательстве; понятие и сущность логистики; понятие материального потока; концепции и функции логистики; виды логистических операций; основные принципы логистики; методологию логистики; как планируется логистическая деятельность на предприятиях; особенности закупочной, производственной, распределительной, транспортной, складской деятельности; разновидности посредников.

Уметь:

оценивать количественно и интерпретировать качественно полученные данные с позиций их использования для решения экономических и управленческих задач в сфере логистики.

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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	60	60
В том числе:		
Занятия лекционного типа	30	30
Занятия семинарского типа	30	30

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 48 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Теоретическая концепция логистики.</p> <p>Сущность логистической концепции построения модели транспорт-ного обслуживания потребителей и фирм. Перечень работ для составления согласованных графиков доставки продукции потребителями и расчёт некоторых элементов в этом перечне: базовый рынок, потенциал рынка, оптимизация маршрутов и др. Система «Кан-бан»- в организации производства</p>
2	<p>Системы и модели логистики.</p> <p>Сущность логистической концепции построения модели транспорт-ного обслуживания потребителей и фирм. Перечень работ для составления согласованных графиков доставки продукции потребителями и расчёт некоторых элементов в этом перечне: базовый рынок, потенциал рынка, оптимизация маршрутов и др. Система «Кан-бан»- в организации производства</p>
3	<p>Управление снабжением, производством и распределением продукции.</p> <p>Функциональный цикл логистики. Классификация и жизненный цикл товара. Влияние продуктовых характеристик на логистические издержки.</p> <p>Каналы снабжения и основные логистические решения в области матери-ального обеспечения.</p> <p>Логистичес-кие функции и управление распределением продукции.</p>
4	<p>Экономическая сущность и инфраструктура транспорта.</p> <p>Технико-экономические особенности раз-личных видов транспорта. Материально-техническая база отдельных видов транспорта. Показатели, характеризующие использование вагонов, орга-низация доставки продукции различными видами транспорта. Расчёт технико-экономических показателей ра-боты на маршрутах. Применение математических методов при организа-ции доставки продукции потребителям и инструментарий для расчёта рациональных маршрутов</p>
5	<p>Товарная политика и управление запасами.</p> <p>Товарная политика в логистической системе. Назначение и типы запа-сов. Системы управления запасами и их характеристика. Расчёт издержек выполнения заказов и издержек хранения запасов. Определение оптималь-ного размера партии поставки продукции. Расчёт страхового запаса.</p>
6	<p>Система складирования и складская переработка.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Характеристика систем складирования и размещения запасов. Оборудование для хранения материалов и определение его количества. Подъемно-транспортное оборудование и определение его потребности. Расчёт показателей работы склада. Проектирование складского хозяйства.
7	Практика логистики в обеспечении внешнеэкономических связей. Роль доставки продукции в процессе исполнения контракта купли-продажи. Договор купли-продажи и его базисные условия при доставке грузов. Транспортные условия контрактов и транспортно-экспедиторские операции. Характеристика современных транспортно-технологических систем (ТТС). Организация железнодорожных, морских, автомобильных и авиаперевозок (правовая база, договор перевозки, тарифы и иски).
8	Техника планирования и проектирования логистических систем. Реинжиниринг при проектировании логистических систем. Техника планирования и проектирования: логистический анализ (разновидность ситуационного анализа), размещение логистических мощностей, управление запасами, транспортировкой и моделирование предприятия.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Системы и модели логистики. Системы закупочной логистики MRP и JIT
2	Управление снабжением, производством и распределением продукции. Продуктовые характеристики и логистический цикл товара. Каналы снабжения и основные логистические решения в области материального обеспечения. Логистические функции и управление распределением продукции.
3	Экономическая сущность и инфраструктура транспорта. Расчёт технико-экономических показателей работы транспорта. Альтернативный выбор вида транспорта.
4	Товарная политика и управление запасами. Системы управления запасами и их характеристики. Система с фиксированным размером заказа. Система с фиксированным интервалом времени между заказами. Определение оптимального размера партии поставки продукции. Расчёт страхового запаса.
5	Система складирования и складская переработка. Стратегические решения для эффективной работы системы складирования и распределения продукции.
6	Практика логистики в обеспечении внешнеэкономических связей.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Договор купли-продажи и его базисные условия при доставке продукции. Инкотермс-2000.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Выполнение практических заданий.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Работа с лекционным материалом
4	Работа с литературой
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Логистика производства : [Электронный ресурс] : практикум для студ. напр. 38.03.02 "Менеджмент" профиля "Международная транспортная логистика" (бакалавриат) Е. И. Павлова МИИТ. Каф. "Международный транспортный менеджмент и управление цепями поставок". - М. : РУТ (МИИТ), , 2018	http://library.miit.ru/books/scanbooks_new/metod/DC-886.pdf .
2	Логистика транспорта в цепи поставок : учеб. пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. Л. Б. Миротин [и др.]. М. : ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ , 2018	Фундаментальная библиотека (ауд. 1230)
3	Логистика складирования : учеб. пособие для студ. напр. "Менеджмент" А. В. Смирнова, Н. В. Черноусова ; ; МИИТ. Каф. "Логистика и управление транспортными системами". - М. : РУТ(МИИТ), , 2018	http://library.miit.ru/books/scanbooks_new/metod/DC-516.pdf .

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ):
<http://library.mii.ru> Электронная библиотека Института экономики и финансов
<http://ml.mii-ief.ru> Федеральная служба государственной статистики:
<https://www.gks.ru>

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

необходимого для освоения дисциплины (модуля).

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

Для проведения аудиторных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Доцент, к.н. кафедры «Экономика
транспортной инфраструктуры и
управление строительным бизнесом»

Демидов Сергей
Сергеевич

Лист согласования

И.о. заведующего кафедрой
Председатель учебно-методической
комиссии

Е.А. Ступникова

М.В. Ишханян