

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
26.03.01 Управление водным транспортом и
гидрографическое обеспечение судоходства,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Моделирование процессов водного транспорта

Направление подготовки: 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

Направленность (профиль): Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте

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: 1055603
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Шепелин Геннадий
Ильич
Дата: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является освоение фундаментальных принципов построения математических моделей динамических систем, организации их моделирования применительно к транспортным системам. В результате изучения дисциплины студенты должны детально и глубоко освоить методы построения математических и компьютерных имитационных моделей транспортных процессов и систем.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся целостного представления об анализе и моделировании логистического механизма;
- формирование понимания цели, задач и методов исследования и проектирования логистических систем с помощью моделирования;
- формирование представления о методах моделирования логистических процессов и проектирования информационного обеспечения логистической функции в организациях;
- формирование умений выполнять анализ и проектирование логистических систем с помощью моделирования систем управления запасами; складирования грузов; транспортирования грузов;
- формирование умений выполнения анализа и моделирования систем, обеспечивающих предоставление покупателям необходимого уровня логистического сервиса

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-7 - Способен к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ;

ПК-11 - Способен использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе.

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

Знать:

- исторические предпосылки формирования концепции интегрированной логистики;
- теоретические основы управления цепями поставок;

- современные тенденции развития рынка логистических услуг;
- основные методологические принципы логистики, базирующиеся на методологии системного анализа, кибернетическом подходе, исследовании операций и экономико-математическом моделировании;
- задачи и методы моделирования логистических систем и сетей поставок;
- основные методы моделирования систем управления запасами в торговых компаниях;
- основные направления логистической оптимизации складских процессов;
- основные направления логистической оптимизации транспортных процессов;
- основные направления повышения сервиса поставок;
- основные информационные продукты, обеспечивающие поддержку функционирования логистических систем;
- методику планирования и проектирования логистических систем.

Уметь:

- выявлять логистические задачи в сферах деятельности предприятия: закупочной, производственной сбытовой: обосновывать конкурентные преимущества на основе логистической оптимизации процессов;
- рассчитывать параметры проектируемых логистических систем управления запасами, складского обслуживания, транспортного обеспечения, решать задачи размещения объектов логистической инфраструктуры;
- обосновывать конкурентные преимущества на основе логистической оптимизации процессов;
- исследовать и прогнозировать поведение логистических систем посредством описания в виде моделей;
 - анализировать систему складирования;
 - анализировать систему транспорта коммерческого предприятия;
 - анализировать систему логистического сервиса предприятия;
 - анализировать информационное обеспечение логистического менеджмента предприятия;
- интегрировать результаты вышеперечисленных видов анализа логистической системы предприятия;
- выдвигать и обосновывать гипотезы (варианты) развития логистической системы;
- формулировать требования к информационным системам, транспорту, а также к системам хранения и складской обработки грузов с целью оптимизации сквозных логистических процессов.

Владеть:

- методами логистической оптимизации потоковых процессов
- методами стратегического анализа и идентификации логистических систем;
- навыками анализа безубыточности в области создания логистических транспортно- распределительных систем и принятия решений по критерию минимизации совокупных затрат;
- методами анализа альтернативных вариантов проекта логистической системы

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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 №5
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 40 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>Раздел I. Задачи и методы моделирования логистических систем и сетей поставок</p> <p>Тема 1. Моделирование логистических систем</p> <p>Моделирование как метод научного познания . Определение моделирования. Использование моделирования при исследовании и проектировании сложных систем. Виды моделей: изоморфные И гомоморфные (материальные и абстрактно-концептуальные (символьные и математические)).</p> <p>Математическое моделирование в логистике: аналитическое и имитационное. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности предприятия. Логистические системы: понятие, функции. Границы логистических систем.</p> <p>Тема 2. Объекты моделирования</p> <p>Логистическая система как объект моделирования: внутренняя логистика, внешняя логистика, сети поставок. Задачи анализа внутренней, внешней логистики. Современные концепции и стратегии в области управления сетями поставок:</p> <ul style="list-style-type: none">- SCM (Supply Chain Management);- ECR (Efficient Consumer Response);- CD (Cross-Docking);- CR (Continuous Replenishment);- AR (Automatic Replenishment);- QR (Quick Response); <p>Тема 3. Виды деятельности в логистике и задачи моделирования</p> <p>Виды деятельности в логистике, поддерживаемые с помощью анализа и моделирования процессов: проектирование и модернизация (реинжиниринг); логистический контроллинг; логистический аудит; логистический консалтинг</p>
2	<p>Раздел 2. Методы моделирования логистических процессов.</p> <p>Тема 4. Графические концептуальные и дескриптивные модели.</p> <ul style="list-style-type: none">• Референтные модели (SCOR) (Use Cases)• Модели бизнес-процессов базе языков и пакетов моделирования (ARIS, UML, JDEF и др.) <p>Референтная модель цепи поставок – Supply Chain Operations Reference model (SCOR-модель) Моделирование бизнес-процессов</p> <p>Стандарт IDEF0</p> <p>Описание бизнес-процесса при помощи нотации и инструментальной среды</p> <p>Стандарт UML:</p> <p>диаграммы прецедентов (Use Cases Diagrams), диаграммы классов (Class Diagrams), диаграммы последовательности (Sequence Diagrams),</p> <p>диаграммы сотрудничества (Collaboration Diagrams), диаграммы состояний (State Diagrams), диаграммы действий (Activity Diagrams), компонентные диаграммы (Component Diagrams), диаграммы развертывания (Deployment Diagram)._</p> <p>Тема 5. Аналитические модели исследования операций в логистике:</p> <ul style="list-style-type: none">• Оптимизационные методы и модели:• Модели управления запасами

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Оптимизационные методы (и модели принятия решений) в логистике:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применение алгоритмов решения экстремальных задач для разработки маршрутов доставки продукции потребителям. <p>Модели транспортных задач как задач линейного программирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы решения задач о назначениях как задачи линейного программирования; задача о коммивояжере в логистике. <p>Математическая модель задачи о коммивояжере как задача дискретного программирования. Метод ветвей и границ и его особенности применительно к решению задачи о коммивояжере; оптимальная дислокация логистических мощностей.</p> <p>Классическая задача оптимального позиционирования склада/распределительного центра.</p> <p>Оптимизационные задачи конфигурирования складской сети, размещения логистических центров, терминалов, автотранспортных предприятий.</p> <p>Модели управления запасами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классическая модель расчета оптимальной периодичности (объема) заказа (поставки): EOQ-модель. <p>Модели с учетом оптовых скидок и потерь от дефицита;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы расчета потребности в запасах, расчета параметров необходимого и достаточного максимального и минимального уровней запасов; - процедуры управления запасами по рассчитанным параметрам: модель с постоянным размером заказа, модель с постоянной периодичностью заказа, модель с заданной периодичностью пополнения запаса до рассчитанного постоянного уровня, система двух уровней. <p>Тема 6. Модели на базе логистических характеристик и графиков процессов</p> <p>Виды логистических систем: Микрологистические системы тянущего и толкающего типа: МРП. Канбан. «Толкающие» системы управления материальными потоками (система МРП-1 - Materials Requirements Planning, MRP; система МРП-2 - Manufacturing Resources Planning, MRP). «Тянувшие» системы управления материальными потоками (система «Канбан» - Kanban; система ОПТ - Optimized Production Technologies).</p> <p>Тема 7. Диаграммы потоков, модели очередей, ожидания и сети обслуживания</p> <p>Развитие логистического сервиса. Классификация логистического сервиса.</p> <p>Влияние логистического сервиса на конкурентоспособность организации.</p> <p>Планирование логистического сервиса: определение перечня значимых для покупателя услуг, ранжирование услуг, определение стандартов услуг, определение оптимального уровня сервиса.</p> <p>Характеристика видов работ, относящихся к логистическому обслуживанию.</p> <p>Организация логистического обслуживания: собственными силами, путем привлечения сторонних организаций, посредством предоставления возможности самообслуживания.</p> <p>Контроль качества логистического сервиса. Показатели логистического сервиса.</p>
3	<p>Раздел 3. Основы моделирования водных транспортных систем.</p> <p>Общее представление о моделировании транспортных процессов.</p> <p>Математическое моделирование транспортных процессов.</p> <p>Особенности моделирования транспортных процессов.</p>
4	<p>Раздел 4. Математические модели движения судов и их энергетических установок</p> <p>Математические модели движения судов представляют собой системы обыкновенных дифференциальных уравнений, построенных на основе соотношений классической механики. Они содержат полуэмпирические зависимости от текущих кинематических параметров.</p> <p>При исследовании движения судов учитываются различные факторы, такие как ветер, течение, волнение, мелководье.</p> <p>Обобщённая математическая модель движения судна построена на основе нескольких существующих моделей и учитывает дополнительные поправки для повышения точности моделирования.</p>
5	<p>Раздел 5. Алгоритмическое обеспечение систем управления движением судов</p> <p>Алгоритмическое обеспечение систем управления движением судов включает разработку алгоритмов</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	и программ для автоматического управления курсом, скоростью и положением судна на основе информации о внешних воздействиях (ветер, течение, волны) и состоянии судна (курс, скорость, координаты). Эти алгоритмы обеспечивают безопасное и эффективное управление судном в различных условиях плавания.
6	<p>Раздел 6. Методы исследования и оптимизации режимов работы судовых энергетических установок</p> <p>Методы исследования и оптимизации режимов работы судовых энергетических установок направлены на повышение их энергетической эффективности в режиме холостого хода и малых нагрузок. Они включают использование аналитической системы оперативного контроля энергетической эффективности, раздельный учёт расхода топлива и применение устройств для управления работой дизель-генераторов.</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p>моделирование транспортных процессов</p> <p>Смоделировать транспортные процессы</p>
2	<p>Исследование линейных моделей судовых комплексов.</p> <p>Изучение основных компонентов судовой электроэнергетической системы и системы электродвижения.</p> <p>Сборка и настройка лабораторных стендов, представляющих собой физические модели современных и перспективных ЕЭС и СЭД.</p> <p>Экспериментальное исследование работы гребных электрических установок и вентильных генераторов.</p> <p>Изучение принципов работы полупроводниковых преобразователей и автономных инверторов напряжения.</p> <p>Анализ результатов экспериментов и определение оптимальных параметров и режимов работы судовых электротехнических систем.</p> <p>Оформление отчёта о проведённой работе, включающего выводы и рекомендации по улучшению судовых электроэнергетических систем и систем электродвижения.</p>
3	<p>Минимизация расхода топлива при движении по речному фарватеру</p> <p>Изучение современных методов судовождения, основанных на достоверной теории работы судового комплекса «корпус судна — средства управления — судовые главные двигатели».</p> <p>Разработка принципиальной схемы и конструкции судового электронного управляющего комплекса на основе результатов натурных испытаний опытного образца на грузовых судах в реальных условиях эксплуатации.</p> <p>Отработка пробной эксплуатации малой серии (5 единиц) электронных управляющих комплексов для проверки их экономической эффективности и экологической нагрузки на водные пути.</p> <p>Анализ результатов испытаний и выявление снижения экологической нагрузки и высокой экономической эффективности, включая экономию топлива до 23 % на сложных участках пути и в среднем не менее 8 % за навигацию.</p>
4	<p>Минимизация расхода топлива при движении по каналу</p> <p>Изучение характеристик путевого расхода топлива и его влияние на экологичность и экономичность автомобиля.</p> <p>Определение оптимального алгоритма управления, позволяющего снизить расход топлива.</p> <p>Проведение испытаний с использованием экономичного алгоритма управления и сравнение результатов с обычным режимом движения.</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	<p>Анализ полученных данных и выявление возможностей снижения расхода топлива при использовании экономичного алгоритма управления.</p> <p>Разработка рекомендаций по применению экономичного алгоритма управления для снижения расхода топлива при движении по каналу.</p>
5	<p>Алгоритмы автоматизированного управления судами.</p> <p>Формирование математической модели судна как объекта управления движением и скоростью.</p> <p>Обоснование и формализация критериев оптимальности (эффективности) функционирования системы управления.</p> <p>Разработка алгоритмов управления, обеспечивающих требуемые значения критериев оптимальности (например, максимальное или минимальное).</p> <p>Интеграция математических моделей объектов управления (судно, главный двигатель, гребной вал, винт регулируемого шага) и алгоритмов управления.</p> <p>Разработка программного обеспечения для программируемых контроллеров и комплексная отладка системы управления.</p> <p>Тестирование и оптимизация разработанной системы управления в различных режимах работы судна (плавание по фарватеру, мелководью, при ветре и течении).</p> <p>Анализ результатов работы системы управления и корректировка алгоритмов при необходимости.</p>
6	<p>Управление строем судов и боковым движением судна при обгоне и расхождении.</p> <p>Лабораторная работа по управлению строем судов и боковым движением включает изучение правил расхождения и обгона судов, а также манёвров, которые необходимо выполнять при обгоне и расхождении. В ходе работы студенты изучают различные ситуации, например, когда одно судно обгоняет другое, оба судна расходятся или одно судно уступает дорогу другому.</p>

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	работа с теоретическим (лекционным) материалом
2	подготовка к практическим занятиям
3	работа с литературой
4	самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля)
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Введение в математическое моделирование транспортных потоков: Учебное пособие / Издание 2-е, http://www.mou.mipt.ru/gasnikov1129.pdf испр. и доп. А. В. Гасников А. В. Гасников Учебное пособие — М.: МЦНМО,	

	2013 — 215 с. ISBN 978-5-4439- 0040-7	
2	Введение в математическое моделирование транспортных потоков: учеб. пособие Гасников А.В., Кленов С.Л., Нурминский Е.А., Холодов Я.А., Шамрай Н.Б. Учебное пособие — М.: МФТИ, 2010 — 362 с. ISBN 978-5-7417-0334-2	https://www.studmed.ru/view/gasnikov-av-klenov-sl-nurminskiy-ea-holodov-yaashamray-nb-vvedenie-v-matematicheskoe-modelirovaniye-transportnyh-potokov_596e18891b3.html

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

Информационные системы и поисковики:

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru):

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.eciu.ru>);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Поисковые системы «Яндекс» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;

Профессиональные поисковые системы «ScienceDirect», «EconLit»;

Российская Информационная Сеть Словари - <http://dictionaries.rin.ru/cgi-bin/see?sel=econ>

Электронно-библиотечные системы

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru):

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.eciu.ru>);

Электронно-библиотечная система РОАТ – <http://www.biblioteka.rgotups.ru/>

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ - <http://library.miit.ru>/

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – <http://e.lanbook.com/>

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – <http://ibooks.ru>/

Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – <http://www.biblio-online.ru/>

Электронно-библиотечная система «Академия» – <http://academia-moscow.ru/>

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – <http://www.book.ru/>
Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» –
<http://www.znanium.com/>

<http://www.libertarium.ru/library> — библиотека материалов по экономической тематике

Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» – <http://stellus.rgotups.ru/>

Каталог учебно-методических комплексов дисциплин –
<http://www.rgotups.ru/ru/chairs/>

Сайт Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук. // www.benran.ru/

Сайт Всероссийской государственной библиотеки иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ) // www.libfl.ru/

Сайты и порталы
официальные сайты Росстата (www.gks.ru), Банка России (www.cbr.ru),
Росбизнесконсалтинга (www.rbc.ru).

<http://www.finansy.ru> — материалы по социально-экономическому положению и развитию в России

<http://www.ise.openlab.spb.ru/cgi-ise/gallery> — Галерея экономистов

<http://www.cbr.ru> — Официальный сайт Центрального банка России (аналитические материалы)

<http://gallery.economicus.ru>

<http://www.cfin.ru>

<http://www.iteam.ru>

<http://www.aup.ru>

EBSCO

Административно-управленческий портал (книги, образцы должностных инструкций). // www.aup.ru/

Рудомино (ВГБИЛ) // www.libfl.ru/

Сайт Госкомстата РФ. // www.gks.ru/

Официальный сайт Правительства РФ <http://www.government.ru/>

<http://www.inec.ru>

<https://www.alt-invest.ru/>

<http://www.unido.org/stdoc.cfm?did=50113>

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

Microsoft Office

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

Аудитория для проведения занятий должна быть оснащена доской, проектором, экраном, компьютером или ноутбуком.

Компьютерный класс.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры
«Эксплуатация водного транспорта»
Академии водного транспорта

В.В. Алфёров

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЭВТ

Г.И. Шепелин

Председатель учебно-методической
комиссии

А.А. Гузенко