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 магистратуры по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цифровое управление транспортно-логистическими комплексами

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Цифровые транспортно-логистические

системы

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 01.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения учебной дисциплины является освоение обучающимися цифровых технологий управления объектами транспортно-терминальных систем.

Задачами освоения дисуиплины являются:

- освоение принципов управления транспортно-терминальными системами;
 - знакомство с методами построения цифровых систем управления;
- приобретение навыков применения методов моделирования цифрового управления объектами;
- приобретение навыков применения прикладных пакетов программ цифрового управления.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-5 - Способен использовать методы стратегического планирования для разработки коммерческой политики по оказанию логистической услуги перевозки грузов в условиях цифровой экономики.

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

Знать:

методы стратегического анализа логистической деятельности.

Уметь:

использовать цифровые технологии для анализа потребностей клиентов в логистических услугах.

Владеть:

навыками применения цифровых технологий для разработки стратегических решений на основе имеющихся данных в отведенное для этого время.

- 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №1
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.

№	Toxagova voluvova volugova volugova / mogreto o o vonusova	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Классификация и характеристики техноло-гических объектов управления (ТОУ)	
	транспортно-терминальных систем. Цифровые модели ТОУ управления.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- АСУТП, ТОУ, ТОУ транспортной инфраструктуры;	
	- ТОУ грузовых терминалов;	
	- грузовые потоки;	
	- подъемно-транспортные машины;	
	- роботы;	
	- склады;	
	- грузовые фронты;	
	- статические и динамические модели объектов;	
	- статические и динамические характеристики ТОУ терминальной системы;	

№	Томотика покумочни ву замятий / краткое со нарукамие	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- производительность маши;	
	- грузооборот;	
	- удельный грузооборот;	
	- режимы работы и мощность терминала.	
2	Принципы управления технологическими процессами. Архитектура цифровых	
	систем управления.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- принципы управления;	
	- передаточные функции и уравнения состояния ТОУ;	
	- структурные схемы систем управления;	
	- свойства систем управления: устойчивость, управляемость, наблюдаемость, точность;	
	- оптимальные, адаптивные и робастные системы управления;	
	- классификация систем управления и сбора данных;	
	- АСУ реального времени;	
	- программные и аппаратные средства;	
	- промышленные контроллеры (PLC) ;	
	- MES, SCADA-системы.	
3	Элементы цифровых систем. Принципы построения цифровых систем управления	
	реального времени.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- периферийные устройства, датчики, УСО, интерфейсы, процессоры, память, шины и магистрали,	
	сетевое оборудование;	
	- операционные системы реального времени, системы команд и стандартные языки	
	программирования;	
	- концептуальная, математическая и логическая модели транспортно-терминальных систем;	
	- структурные методы синтеза цифровых систем управления и регулирования;	
	- средства отладки прикладных программ.	
4	Иерархическая классификация и функции цифровых систем управления.	
	Профессиональные пакеты ПО цифрового управления технологическими	
	процессами.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- технологии интеграции информационных потоков, EDI-системы;	
	- стандарт ГОСТ Р МЭК 62264-1-2014 (IEC 62264). PDM, ERP, MES, CRM и СРС системы;	
	- классы аналитических цифровых систем: Big Data, PI, Data science;	
	- корпоративные системы;	
	- EAS, EIP и BMPS системы;	
	- платформы разработки ППО, low-code платформы и open source;	
	- SAP/R3, Factory Suite, In Touch, Citect, Trace Mode;	
	- слияние BMPS и СЭД/ЕСМ систем;	
	- технологии искусственного интеллекта и машинного обучения цифровых систем управления.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Классификация и характеристики технологических объектов управления (ТОУ)
	транспортно-терминальных систем.

$N_{\underline{0}}$	T		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	В результате работы на практическом занятии студенты научатся выполнять расчет параметров		
	ТОУ интермодального терминала		
2	Цифровые модели ТОУ управления.		
	В результате работы на практическом занятии студенты получаст навыки моделирования ТОУ интермодального терминала		
3	Передаточные функции и уравнения состояния ТОУ.		
	В результате работы на практическом занятии студенты познакомятся с синтезом регулятора ТОУ		
	интермодального терминала		
4	Промышленные контроллеры: PLC-системы.		
	В результате работы на практическом занятии студенты получат навыки программирования РСС.		
5	Принципы построения цифровых систем управления реального времени.		
	Концептуальная модель транспортно-терминальной системы.		
	В результате работы на практическом занятии студенты получат навыки разработки		
	концептуальной модели транспортно-терминальной системы.		
6	Технологии интеграции информационных потоков.		
	В результате работы на практическом занятии студенты получат навык разработки схемы		
	интеграции информационных потоков.		
7	Технологии искусственного интеллекта и машинного обучения цифровых систем		
	управления.		
	В результате работы на практическом занятии студенты получат представления об имитационном		
	моделировании транспортно-терминальной системы.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Работа с литературой.
3	Текущая подготовка к занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа		
1	Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14916-	URL: https://urait.ru/bcode/519916 (дата обращения: 16.12.2022).		
	6.			

2	Пашков, Н. Н. Транспортная логистика (линейное программирование): учебное пособие / Н. Н. Пашков Москва: Прометей, 2020 202 с ISBN 978-5-00172-021-8.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1851317 (дата обращения: 16.12.2022).
3	Гайдук, А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в МАТLАВ: учебное пособие / А. Р. Гайдук, В. Е. Беляев, Т. А. Пьявченко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1255-6.	URL: https://e.lanbook.com/book/90161 (дата обращения: 16.12.2022).
4	Андреев, Евгений Борисович.SCADA- системы: взгляд изнутри / Андреев Е. Б., Куцевич Н. А., Синенко О. В М.: РТСофт, 2004 (1-я Обр. тип.) 171, [4] с., [2] л. цв. ил.: ил.; 24 см.; ISBN 5- 9900271-1-7 (в пер.)	URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19581851 (дата обращения: 16.12.2022 г.)

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ: http://library.miit.ru/ -.
 - 2. Сайт OAO «РЖД»: http://rzd.ru/.
- 3. «Консультант Плюс». Поисковая система «Консультант Плюс»% http://consultant.ru.
 - 4. «Гарант», информационно-правовой портал: http://garant.ru.
 - 5. Научно-электронная библиотека: http://elibrary.ru/.
- 6. Электронно-библиотечная система «Znanium.com»: http://znanium.com.
- 7. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»: http://www.knigafund.ru.
- 8. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: www.bibloclub.ru.
- 9. БД российских научных журналов на Elibrary.ru (РУНЭБ): http://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp.
 - 10. БД российских журналов East View: http://dlib.eastview.com.
- 11. Электронная библиотека журнала «Железнодорожный транспорт»: http://www.zeldortrans-jornal.ru/magazine/magazin.htm.

- 12. Электронная библиотека журнала «РЖД Партнер»: http://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner.
- 13. Электронная библиотека журнала «Пульт управления»: http://pult.gudok.ru/archive/.
- 14. TADviser. Центр выбора технологий и поставщиков. http://www.tadviser.ru/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - Операционная система Windows;
 - Microsoft Office;
 - ZOOM;
 - MS Teams;
 - Поисковые системы;
 - Skype.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оборудованные персональным компьютером и набором демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

С.Е. Пороженская

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова