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 27.04.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Архитектура цифрового предприятия и информационная логистика на транспорте

Направление подготовки: 27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль): Аналитика для цифровой трансформации на

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: 2221

Подписал: заведующий кафедрой Тарасова Валентина

Николаевна

Дата: 06.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) «Архитектура цифрового предприятия и информационная логистика на транспорте» является формирование компетенций в области проектирования транспортнологистических и сопутствующих (дополнительных) услуг в условиях цифровизации и цифровой трансформации транспортного бизнеса, а также в области транспортной логистики.

Задачи изучения дисциплины:

- Знать принципы, методы и модели проектирования транспортнологистических и сопутствующих (дополнительных) услуг и организации перевозок в соответствии с современными трендами технологического развития отрасли;
- Уметь проектировать, моделировать и оптимизировать транспортнологистические и сопутствующие (дополнительные) услуги и организацию перевозок на основе современных интеллектуальных технологий в контексте цифровой экономики, а также анализировать уровень качества сервиса с учетом специфики отрасли и рынка;

Владеть современными интеллектуальными инструментами моделирования и оптимизации транспортно-логистических и сопутствующих (дополнительных) услуг

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способность управлять портфелем ИТ-продуктов и подразделением управления ИТ-продуктами;
- **ПК-2** Способность управлять единой информационной средой организации, региона, страны;
- **ПК-6** Способность организовать исследования и разработку перспективных методов, моделей и механизмов организациии планирования производства.

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

Владеть:

- владеть современными интеллектуальными инструментами моделирования и оптимизации транспортно-логистических и сопутствующих (дополнительных) услуг.

Знать:

- знать принципы, методы и модели проектирования транспортнологистических и сопутствующих (дополнительных) услуг и организации перевозок в соответствии с современными трендами технологического развития отрасли.

Уметь:

- уметь проектировать, моделировать и оптимизировать транспортнологистические и сопутствующие (дополнительные) услуги и организацию перевозок на основе современных интеллектуальных технологий в контексте цифровой экономики, а также анализировать уровень качества сервиса с учетом специфики отрасли и рынка.
 - 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	
тип учсоных занятии		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
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 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.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

	лисориториме рассти			
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
1	Теория и методология проектирования услуг на цифровом предприятии:			
	операционный менеджмент:			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- услуги и методология их проектирования;			
	- диаграмма Исикавы для проектирования услуг.			
2	Теория и методология проектирования услуг на цифровом предприятии:			
	операционный менеджмент:			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- технологии транспортно-логистических услуг и особенности их проектирования.			
3	Технологическое проектирование транспортно-логистических и сопутствующих			
	(дополнительных) услуг в условиях цифровизации и цифровой трансформации:			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- проектирование технологических циклов и расписаний транспортно-логистических услуг на			
	основе современных информационных технологий.			
4	Технологическое проектирование транспортно-логистических и сопутствующих			
	(дополнительных) услуг в условиях цифровизации и цифровой трансформации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- ресурсная оптимизация транспортно-логистических услуг на базе современных информационных технологий.			
5	Управление качеством транспортно-логистических и сопутствующих			
	(дополнительных) услуг на цифровом предприятии на протяжении их жизненного			
	цикла:			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- ителлектуальные технологии обработки клиентских обращений для развития транспортно-			
	логистических услуг и анализа уровня их качества.			
6	Управление качеством транспортно-логистических и сопутствующих			
	(дополнительных) услуг на цифровом предприятии на протяжении их жизненного			
	цикла:			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- бережливое производство в транспортном бизнесе.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
П/П		
1	Подготовка к промежеточной аттестации	
2	Подготовка к промежуточной аттестации	
3	Выполнение курсовой работы.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Организация нового мультимодального маршрута пассажирских перевозок в пригородном сообщении для повышения лояльности пассажиров;
- 2. Оптимизация вокзального комплекса и технологий его эксплуатации на основе современных технологических решений;
- 3. Развитие внутреннего туризма на основе модернизации неиспользуемых (избыточных) транспортных средств и вовлечения их хозяйственную деятельность транспортной компании;
- 4. Технологическое проектирование мультимодальных перевозок грузов с использованием контрейлеров;
- 5. Организация трекинга грузов на основе современных информационных технологий;
- 6. Применение новых материалов и технологий для сокращения времени погрузочно-разгрузочных работ и потерь сыпучих грузов с использованием автономных роботизированных комплексов;

и др.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Производственный и операционный менеджмент Аквило,	
	Н. Дж., Чейз, Р. Б. М: Вильямс , 2018	
2	Транспортная логистика Неруш, Ю.М., Саркисов, С.В.	
	М.: Юрайт, , 2020	

3	Основы логистики транспортного производства и его	
	цифровой трансформации: учебное пособие. Миротин	
	Л.Б., Лебедев Е.А. М.: Инфра-Инженерия , 2019	
4	Информационные системы взаимодействия видов	
	транспорта: учебное пособие. М.: Инфра-Инженерия,	
	2019	
5	Моделирование информационных систем	
	железнодорожного транспорта Ивницкий В.А. Учебное	
	пособие Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр	
	по образованию на железнодорожном транспорте», , 2014	
6	Управление транспортными системами. Транспортное	
	обеспечение логистики Герами В. Д. Учебник Москва:	
	Издательство Юрайт, , 2020	
1	Руководство по улучшению бизнес-процессов. М.:	
	Альпина Паблишер, 2019	
2	ОСНОВНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ В	
	ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКЕ Ларин О.Н., Буш Ю.Д.	
3	Основные тренды цифровой логистики Василенок В.Л.,	
	Круглова А.И., Алексашкина Е.И., Негреева В.В.,	
	Пластунова С.А. Научный журнал НИУ ИТМО. Серия	
	Экономика и экологический менеджмент., 2020	

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

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

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

Образовательная платформа «Открытое образование» (https://openedu.ru).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, WhatsApp и т.п.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

Курсовая работа в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

В.Н. Тарасова

Согласовано:

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ А.В. Горелик

Заведующий кафедрой УИТ В.Н. Тарасова

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин