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)

Цифровое проектирование услуг

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:

Подписал:

Дата: 03.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины "Цифровое проектирование услуг" 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.

Задачей освоения учебной дисциплины "Цифровое проектирование услуг" является:

- освоение основных понятий дисциплины.
- 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-5** Способность осуществлять стратегическое управление процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей;
- **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:

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.
 - 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 №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

No			
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Теория и методология проектирования услуг: операционный менеджмент		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- услуги и методология их проектирования;		
	- диаграмма Исикавы для проектирования услуг;		
	- технологии транспортно-логистических услуг и осбенности их проектирования.		
2	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;		
	- ресурсная оптимизация транспортно-логистических услуг на базе совремнных технологий.		
3	Управление качеством транспортно-логистических и сопутствующих		
	(дополнительных) услуг на протяжении их жизненного цикла		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- интеллектуальные технологии обработки клиентских обращений для развития транспортно-		
	логистических услуг и анализа уровня их качества;		
	- бережливое производство в транспортном бизнесе.		
4	Транспортная логистика мультимодальных перевозок в условиях цифровой		
	экономики		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- оптимальная маршрутизация;		
	- мультимодальные перевозки и особенности их организации;		
	- кооперация, партнерства и альянсы на транспорте в условиях цифровой экономики.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Теория и методология проектирования услуг: операционный менеджмент
2	Технологическое проектирование транспортно-логистических и сопутствующих (дополнительных) услуг в условиях цифровизации и цифровой трансформации
3	Управление качеством транспортно-логистических и сопутствующих (дополнительных) услуг на протяжении их жизненного цикла
4	Транспортная логистика мультимодальных перевозок в условиях цифровой экономики
5	Выполнение курсовой работы.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- Организация нового мультимодального маршрута пассажирских перевозок в пригородном сообщении для повышения лояльности пассажиров;
- Оптимизация вокзального комплекса и технологий его эксплуатации на основе современных технологических решений;
- Развитие внутреннего туризма на основе модернизации неиспользуемых (избыточных) транспортных средств и вовлечения их хозяйственную деятельность транспортной компании;
- Технологическое проектирование мультимодальных перевозок грузов с использованием контрейлеров;
- Организация трекинга грузов на основе современных информационных технологий;
- 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,	НТБ РУТ (МИИТ)
	Н. Дж., Чейз, Р. Б. М: Вильямс, 2018. – 1094 с. , 2018	
2	Транспортная логистика. Неруш, Ю.М., Саркисов, С.В.	НТБ РУТ (МИИТ)
	М.: Юрайт, 2020. – 352 с., 2020	
3	Основы логистики транспортного производства и его	НТБ РУТ (МИИТ)
	цифровой трансформации: учебное пособие. Миротин	
	Л.Б., Лебедев Е.А. М.: Инфра-Инженерия, 2019. – 242 с. ,	
	2020	
4	Информационные системы взаимодействия видов	НТБ РУТ (МИИТ)
	транспорта: учебное пособие. Москва: ФГБОУ «Учебно-	
	методический центр по образованию на	
	железнодорожном транспорте», 2005. – 264 с., 2005	

5	Моделирование информационных систем	НТБ РУТ (МИИТ)
	железнодорожного транспорта: учеб. пособие Ивницкий	
	В.А. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по	
	образованию на железнодорожном транспорте», 2014. –	
	276 c., 2014	
6	Управление транспортными системами. Транспортное	НТБ РУТ (МИИТ)
	обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов	
	Герами, В. Д. Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 533	
	c., 2020	
7	Руководство по улучшению бизнес-процессов. М.:	НТБ РУТ (МИИТ)
	Альпина Паблишер, 2019. – 130 с., 2019	
8	ОСНОВНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ В	НТБ РУТ (МИИТ)
	ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКЕ. Ларин О.Н., Буш Ю.Д.	
9	Основные тренды цифровой логистики Василенок В.Л.,	НТБ РУТ (МИИТ)
	Круглова А.И., Алексашкина Е.И., Негреева В.В.,	
	Пластунова С.А. Научный журнал НИУ ИТМО. Серия	
	Экономика и экологический менеджмент 2020. № 1 С.	
	69-78, 2020	
10	ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ	НТБ РУТ (МИИТ)
	УСЛУГ Федотова С.Н. Journal of Economy and Business. –	
	2019. Vol.11-3 (57). – C. 124-127 , 2019	

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);

Официальный сайт Минобрнауки России (http://www.mon.gov.ru);

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

Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru);

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

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.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/);

Сайт Российской газеты («http://www.rg.ru/oficial»).

- 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.Б. Ручкин
Согласовано:	
Председатель учебно-методической	
комиссии	С.В. Володин