



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России

125 лет



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)



Транспортный
университет

Модель транспортной системы региона с учётом развития международных транспортных коридоров

Автор:

Доцент кафедры «Экономика и
управление на транспорте», к.э.н.,
Жаков Владимир Владимирович



Характеристика проекта

Срок достижения продуктового результата:

I этап: 30.11.2021

II этап: 15.05.2022

**Требования к входным компетенциям
для участия в проекте:**

Студенты 1-го курса направления подготовки 38.03.01
Экономика, профиль Мировая экономика.

**Максимальное количество
студентов – участников проекта:**

30

Размер студенческой команды:

7-8

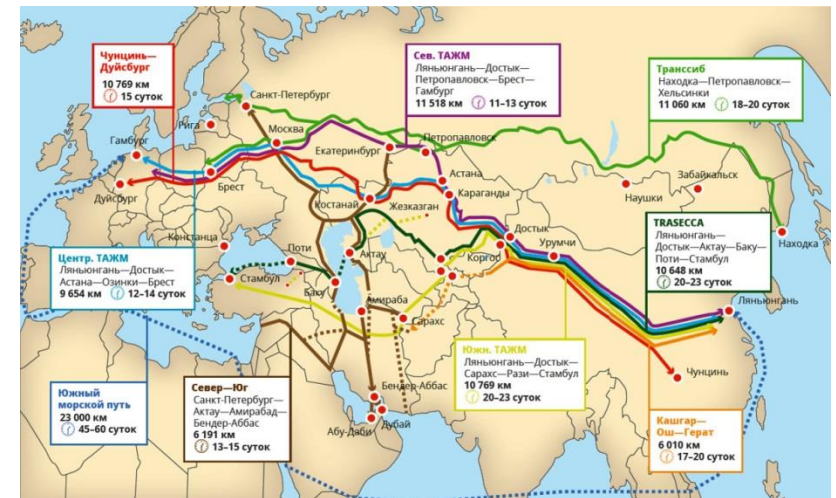
Дополнительные условия регистрации на проект:
эссе на тему «Международная логистическая
система»



Формулировка проблемы

Характеристика транспортных связей Российской Федерации со странами Европы и Азии. Анализ товаропотоков через территорию РФ. Характеристика размещения промышленности, сельского хозяйства и транспорта. Крупные экономические районы, их состав. Общие проблемы размещения промышленности, сельского хозяйства и транспорта.

Характеристика и размещение ж.-д., морского, речного, трубопроводного, автомобильного и воздушного транспорта по регионам РФ. География перевозок.



Описание результата

Результат, который мы планируем получить в финале проектной работы со студентами:

I этап

Концепт существующей транспортно-логистической модели субъекта РФ

II этап

Международные транспортные коридоры и перспективная модель логистической системы субъекта РФ

Продуктовый:

Организационно-экономический механизм управления производственным и транспортным обеспечением региона РФ с учётом международных связей

Образовательный:

Компетенция: способность создать новый конечный результат – модель логистической системы с позиций международных транспортных связей. Знание основных концепций и особенностей развития транспортной системы. Умение определять и интерпретировать технико-экономические показатели транспортных компаний. Умение выделять показатели социально-экономической статистики развития транспортной отрасли в региональном и международном разрезе.

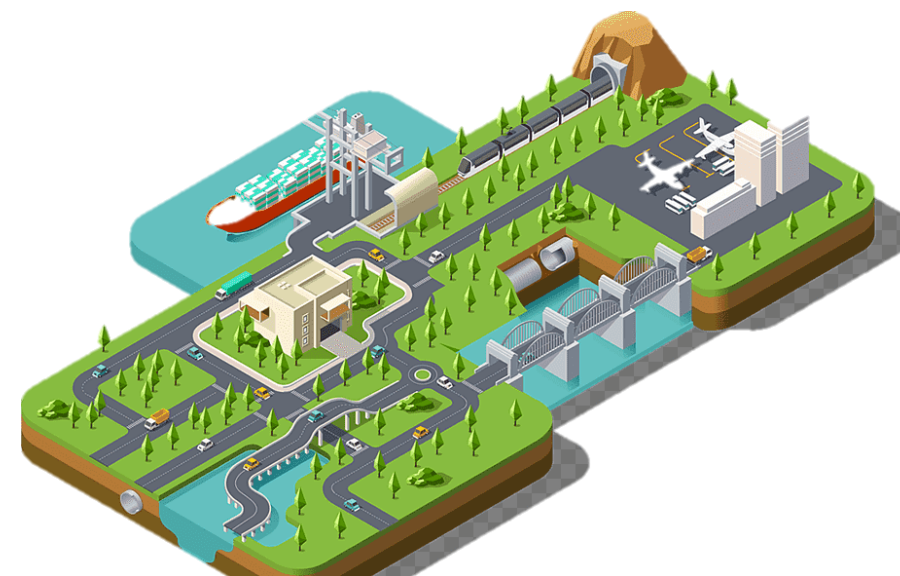


График работы над продуктом

	Сентябрь-Октябрь			Ноябрь-Декабрь			Февраль-Март			Апрель-Май		
Разработка и защита концепции проекта		Распределение студентов на проект										
		Общая проектная сессия										
Разработка дизайна и документации				Представление и отбор проектных идей								
					Согласование бюджета с заказчиком							
Разработка и испытание прототипа							Изготовление первой версии прототипа					
						Закупки		Доработка прототипа				
Прием работ заказчиком											Тестирование прототипа на базе заказчика	Проставление баллов
											Обратная связь, рефлексия со студентами	

Организационно-экономические решения

14.10

Концепт существующей транспортно-логистической модели субъекта РФ

30.11

Предварительное экономико-географическое обоснование

07.03

Готов список студентов, задействованных в проекте
22.09

Заказчик принял проект

15.04

Проект закончен

15.05

Задачи проекта



Этап 1. «Концепт существующей транспортно-логистической модели субъекта РФ»

Задача 1:

1. Характеристика тяготения субъекта РФ к существующим МТК
2. С учетом требований ТЗ выделить потенциальные транспортные маршруты для развития
3. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: ПК с программой MS Word
4. Срок выполнения: с 01.09 по 22.09
5. Баллы за выполнение задачи (0-15)

Задача 2:

1. Общие проблемы размещения промышленности, сельского хозяйства в регионе
2. С учетом требований ТЗ определить критерии эффективности модели логистической системы
3. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: ПК с программой MS Word
4. Срок выполнения: с 23.09 по 30.09
5. Баллы за выполнение задачи (0-15)

Задача 3:

1. Формирование стратегии развития транспорта региона
2. С учетом требований ТЗ определить критерии эффективности модели логистической системы
3. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: ПК с программой MS Word
4. Срок выполнения: с 01.10 по 30.11
5. Баллы за выполнение задачи (0-15)

Задачи проекта



Этап 2. «Международные транспортные коридоры и перспективная модель логистической системы субъекта РФ»

Задача 1:

1. Характеристика и размещение видов транспорта в регионе
2. С учетом требований ТЗ выделить ключевые характеристики видов транспорта
3. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: ПК с программой MS Word
4. Срок выполнения: с 07.02 по 28.02
5. Баллы за выполнение задачи (0-15)

Задача 2:

1. Выявление потенциала развития транспортной системы региона с учётом международных связей
С учетом требований ТЗ сформировать требования логистической системы
2. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: ПК с программой MS Word
3. Срок выполнения: с 01.03 по 01.04
4. Баллы за выполнение задачи (0-15)

Задача 3:

1. Формирование модели логистической системы региона на основе существующих международных транспортных коридоров и её экономическое обоснование
2. С учетом требований ТЗ сформировать логистическую модель
3. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: ПК с программой MS Word
4. Срок выполнения: с 02.04 по 15.05
5. Баллы за выполнение задачи (0-15)

Сводная таблица баллов



N	ЗАДАЧИ	БАЛЛЫ
	Этап 1. «Концепт существующей транспортно-логистической модели субъекта РФ»	
1.1	Характеристика и размещение видов транспорта в регионе	0 – 15
1.2	Общие проблемы размещения промышленности, сельского хозяйства в регионе	0 – 15
1.3	Формирование стратегии развития транспорта региона	0 – 15
	Этап 2. «Международные транспортные коридоры и перспективная модель логистической системы субъекта РФ»	
2.1	Характеристика и размещение видов транспорта в регионе	0 – 15
2.2	Выявление потенциала развития транспортной системы региона с учётом международных связей	0 – 15
2.3	Формирование модели логистической системы региона на основе существующих международных транспортных коридоров и её экономическое обоснование	0 – 15
	ЗАЩИТА ПРОЕКТА	0 – 10
	Дополнительные баллы (резерв)	5

График образовательного процесса

Требуется результат освоения других дисциплин:	Сентябрь-Октябрь		Ноябрь-Декабрь			Февраль-Март			Апрель-Май			
История транспорта			■									
Мастер класс «Управление транспортной системой»					■							
Техники публичного выступления									■			

Исторический разрез развития региона
15.11

Инструментарий
построения
логистической
системы
15.03

Отчет по проекту
10.05

Ресурсное обеспечение процесса

Для получения итогового продукта необходимо:

- **Оборудование**

ПК с доступом в Интернет, принтеры, проекционная техника, доступ к зоне коворкинга

- **Расходники**

Катриджи, бумага



Иллюстрации к проекту



Логистическая система регионов РФ и международные транспортные коридоры



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России

125 лет



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)



Транспортный
университет

Спасибо за внимание!

Руководитель проекта

к.э.н., доц. Жаков В.В.

Научный наставник:

д.э.н., проф. В.А. Подсорин

