



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России

125 лет



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)



Транспортный
университет

Формирование логистической системы на основе экономико-географической характеристики субъектов федерации

Авторы:

ст.преп. Филимонова З.В.,
zoya.v.filimonova@gmail.com

проф. Подсорин В.А., podsorin@mail.ru,
84956842326



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 Экономика
логистических систем и интермодальных перевозок

**Максимальное количество
студентов – участников проекта:**
30

Размер студенческой команды:

7

Дополнительные условия регистрации на проект:
эссе на тему «Структура логистической системы»



Формулировка проблемы

Характеристика размещения промышленности, сельского хозяйства и транспорта. Анализ демографических показателей региона. Крупные экономические районы, их состав. Общие проблемы размещения промышленности, сельского хозяйства и транспорта. Экономическое районирование.

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



Промышленные зоны:

Северо - западная:
нефтедобывающая

Западная: добыча и
производство строительных
материалов

Южная: добыча
сланцевых руд

Описание результата

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

I этап Исследование социальных факторов и внутренних материальных потоков в рассматриваемом субъекте РФ.
II этап Интеграция логистической системы субъекта РФ, в транспортно-логистическую систему страны

Продуктовый:

Организационно-экономический механизм

Образовательный:

Компетенция: способность создать новый конечный результат – модель логистической системы с позиций экономического районирования

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 разрезе

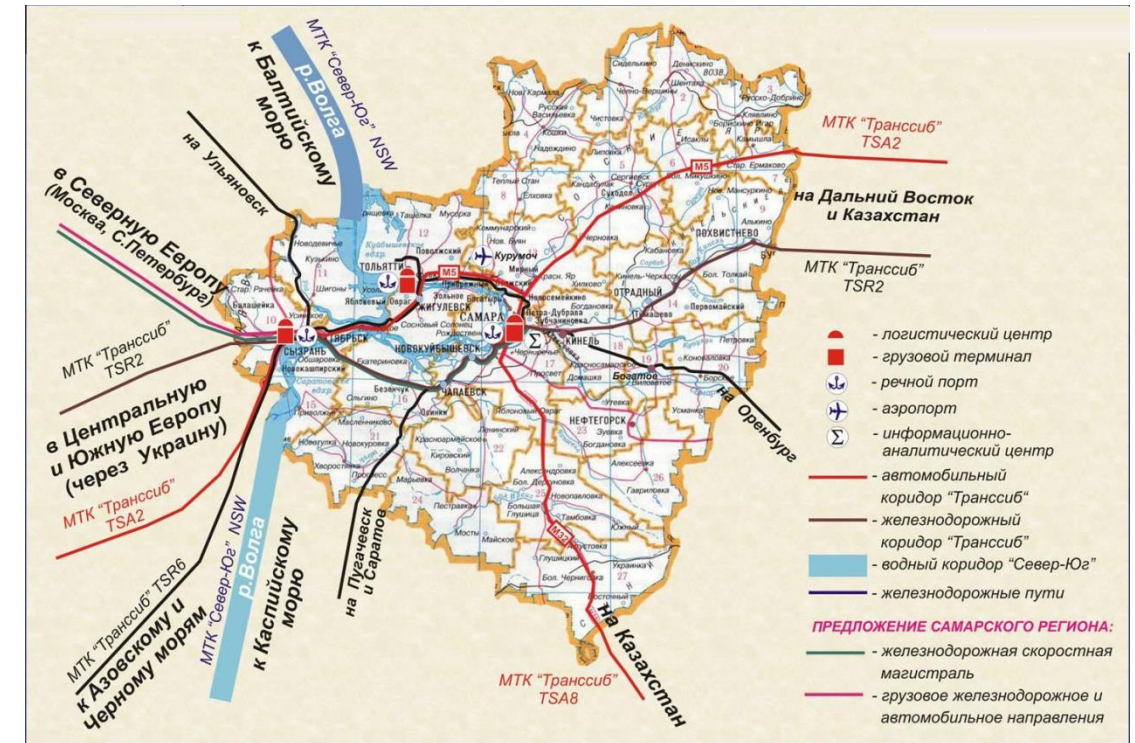
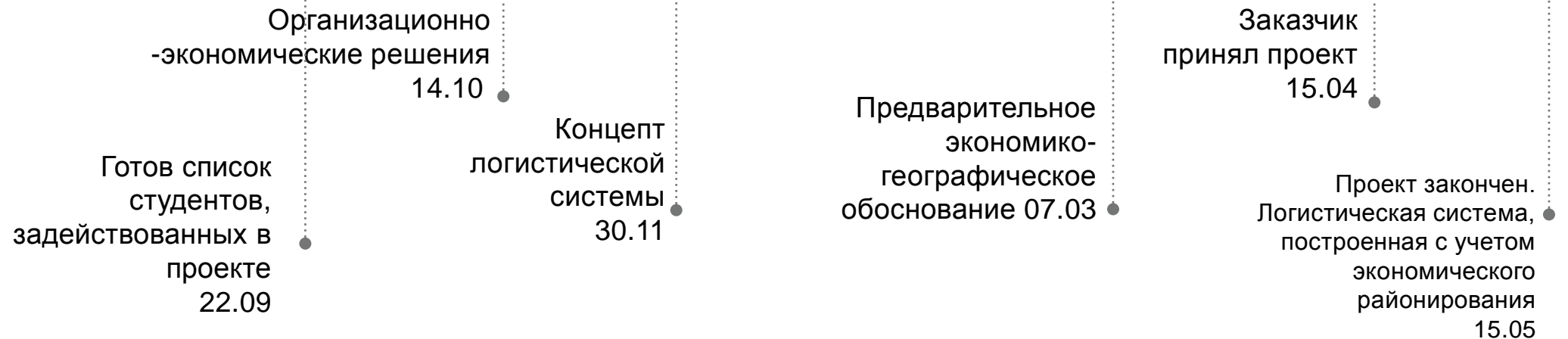


График работы над продуктом

	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	



Задачи проекта



Этап 1. ««Концепт логистической системы»»

Задача 1:

1. Социально-демографическая ситуация в регионе.
2. С учетом требований ТЗ выделить районы с повышенной и пониженной экономической активностью населения.
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 (0-10)

Задача 2:

1. Характеристика размещения промышленности, сельского хозяйства, центров сбыта готовой продукции в регионе
2. С учетом требований ТЗ определить сильные и слабые стороны размещения промышленности, сельского хозяйства и центров сбыта готовой продукции.
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. Транспортная инфраструктура
2. С учетом требований ТЗ сформировать транспортную модель региона.
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)

Этап 2. «Логистическая система, построенная с учетом экономического районирования»

Задача 1:

1. Характеристика сквозных транспортных потоков.
2. С учетом требований ТЗ выделить ключевые характеристики межрегиональных 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. Формирование предварительной модели логистической системы
2. С учетом требований ТЗ сформировать требования логистической системы
3. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: ПК с программой MS Word
4. Срок выполнения: с 01.03 по 01.04
5. Баллы за выполнение задачи (0-15)

Задача 3:

1. Экономико-географическое обоснование модели логистической системы в регионе
2. С учетом требований ТЗ построить транспортно-логистическую модель субъекта РФ
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



ЗДЕСЬ НУЖНО ПЕРЕЧИСЛИТЬ МАКСИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ПО ВСЕМ ЗАДАЧАМ

N	ЗАДАЧИ	БАЛЛЫ	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
1.1	Социально-демографическая ситуация в регионе	0-10	(опционально)
1.2	Особенности размещения промышленности, сельского хозяйства и центров сбыта в регионе.	0-15	(опционально)
1.3	Транспортная инфраструктура в регионе.	0-15	(опционально)
2.1	Характеристика сквозных транспортных потоков..	0-15	(опционально)
2.2	Формирование предварительной модели логистической системы в регионе	0-15	(опционально)
2.3	Экономико-географическое обоснование модели логистической системы в регионе	0-15	(опционально)
	ЗАЩИТА ПРОЕКТА	0 – 15	(опционально)
	Дополнительные баллы (резерв)	0	(опционально)

ПРИ РАЗДЕЛЕНИИ ЗАДАЧ КАЖДАЯ УСПЕЦИАЛЬНОСТЬ (КАЖДЫЙ ТРЕК) ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ НАБРАТЬ 100 БАЛЛОВ С УЧЕТОМ ЗАЩИТЫ

График образовательного процесса

Требуется результат освоения других дисциплин:	Сентябрь - Октябрь				Ноябрь - Декабрь				Февраль - Март				Апрель - Май				
История транспорта					■												
Экономическая география									■								
Математика			■														
Гуманитарный блок													■				

Мастер-классы:

- 1) Управление транспортной системой
- 2) Техники публичного выступления
- 3) Как сделать эффективную презентацию

Экономический анализ региона
05.11

Исторический разрез развития региона
15.02

Визуальное оформление отчета
06.04

Отчет по проекту
15.05

Ресурсное обеспечение процесса

- Для получения итогового продукта необходимо:
- **Оборудование**
ПК с доступом в Интернет, принтеры, проекционная техника
- **Расходники**
Картриджи, бумага, flash-накопители



Иллюстрации к проекту





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России

125 лет



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)



Транспортный
университет

Спасибо за внимание!

Авторы:

**ст.преп. Филимонова З.В.,
zoya.v.filimonova@gmail.com**

**проф. Подсорин В.А.,
podsorin@mail.ru, 84956842326**

