



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России

125 лет



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА  
РУТ (МИИТ)



Транспортный  
университет

# Формирование параметров развития федерального округа/регионального субъекта на основе изучения уровня обеспечения транспортной инфраструктурой

д.э.н., профессор Шкурина Лидия  
Владимировна

к.э.н., доцент Маскаева Евгения Аркадьевна

ст. преподаватель Гашникова Елена  
Леонидовна

Кафедра «Экономика, финансы и управление  
на транспорте»



# Характеристика проекта

**Срок достижения продуктового результата:**

3 сессия 3 курса

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

Студент 3 курса направления 38.03.01 Экономика (бакалавриат) профиль «Экономика транспортного и логистического бизнеса».

**Максимальное количество  
студентов – участников проекта:**

Численность группы студентов, обучающихся на 3 курсе по направлению 38.03.01 Экономика (бакалавриат) профилю «Экономика транспортного и логистического бизнеса»

**Размер студенческой команды:**

Проект может выполняться индивидуально или группой студентов; численность группы – 4 человека

**Дополнительные условия регистрации на проект:**

Нет



# Формулировка проблемы



Развитие транспортной инфраструктуры – неотъемлемое условие конкурентоспособности территории. Уровень развития транспортной инфраструктуры можно оценить благодаря системе показателей, которые рассчитывают студенты в рамках проектной деятельности. Ранжирование территорий на основании системы показателей позволит комплексно рассмотреть возможности их развития и дать предложения по увеличению уровня конкурентоспособности территории.

**Цель проекта-** Формирование предложений по параметрам развития федерального округа/регионального субъекта на основании оценки обеспеченности транспортной инфраструктурой .



# Описание результата

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

## **Продуктовый:**

Ранжирование территорий по параметрам транспортной обеспеченности, формулирование параметров развития территорий

Данные предложения могут быть использованы для формирования инвестиционной программы Министерством транспорта, компанией ОАО «РЖД» и другими заинтересованными участниками.

## **Образовательный:**

Максимальная активизация познавательной деятельности студентов, способствующая эффективной выработке навыков обработки информации, умение делать расчеты и формулировать выводы по полученным результатам.

Практическое применение компетенций, полученных в ходе освоения дисциплин:

- Микроэкономика
- Статистика
- Информационные технологии и системы в экономике
- Экономическая география;
- Экономические основы транспортной деятельности.



**ИТОГ ПРОЕКТА-** методика ранжирования территории с разработкой мероприятий по развитию их транспортной системы

# График работы над продуктом

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Разработка концепции проекта	Распределение студентов на проект		Общая проектная сессия						
Выполнение 1 этапа проекта	Сбор данных, расчет показателей, выбор дополнительных показателей для оценки уровня развития территории								
Выполнение 2 этапа проекта				Ранжирование территорий по результатам расчетов, формулирование предложений по параметрам развития территорий, формирование отчетов					
Защита проекта / прием работ заказчиком								Защита проекта	Проставление баллов
							Обратная связь, рефлексия со студентами		

# Задачи проекта



## Этап 1. «Формирование отчета по результатам расчетов»

### Задача 1:

1. Название задачи: расчет показателей транспортной обеспеченности территории .
2. Описание задачи: сбор статистических данных, необходимых для расчета и их анализ; проведение расчета показателей на основании собранных статистических данных, анализ полученных результатов.
3. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: <https://rosstat.gov.ru>
4. Срок выполнения: октябрь - декабрь
5. Баллы за выполнение задачи (15)

### Задача 2:

1. Название задачи: предложение дополнительных показателей для оценки транспортной обеспеченности территории; формирование отчета по результатам расчетов
2. Описание задачи: обзор информационных источников для выбора показателей, которые не представлены в задании, но могут быть использованы для расчета уровня обеспеченности территорий транспортной инфраструктурой. Формирование отчета
3. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: интернет-источники, официальный сайт выбранной компании
4. Срок выполнения: декабрь- январь
5. Баллы за выполнение задачи (10)

# Задачи проекта



## Этап 2. «Формирование итогового отчета»

### Задача 1:

1. Название задачи: ранжирование территорий по результатам расчетов.
2. Описание задачи: предложение методики ранжирования территорий, проведение ранжирования по результатам расчета показателей на этапе 1.
3. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: Microsoft Office
4. Срок выполнения: январь - март
5. Баллы за выполнение задачи (25)

### Задача 2:

1. Название задачи: формирование параметров развития территорий. Формирование итогового отчета
2. Описание задачи: формулирование выводов на основе результатов, полученных в задаче 1 этапа 2, формулирование предложений по параметрам развития территории. Формирование итогового отчета.
3. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: Microsoft Office
4. Срок выполнения: март - май
5. Баллы за выполнение задачи (30)

# Сводная таблица баллов



<b>N</b>	<b>ЗАДАЧИ</b>	<b>БАЛЛЫ</b>	<b>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ</b>
1	Расчет показателей транспортной обеспеченности территории	15	38.03.01 Экономика (бакалавриат) профиль <b>«Экономика транспортного и логистического бизнеса»</b>
2	Предложение дополнительных показателей для оценки транспортной обеспеченности территории; формирование отчета по результатам расчетов	10	
3	Ранжирование территорий по результатам расчетов	25	
4	Формирование параметров развития территорий	15	
5	Формирование итогового отчета по результатам проекта	15	
6	Подготовка презентации и доклада	10	
7	Выступление с докладом (ЗАЩИТА ПРОЕКТА)	10	





# Ресурсное обеспечение процесса

- **Для получения итогового продукта необходимо:**
- **Оборудование**
- Персональный компьютер/ноутбук с доступом в интернет.
- **Расходники**
- <https://rosstat.gov.ru> – внешние ресурсы
- MS Office
- Проект не требует дополнительного финансирования



# Иллюстрации к проекту





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России

125 лет



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА  
РУТ (МИИТ)



Транспортный  
университет

# Спасибо за внимание!

**Шкурина Л.В.**

**Маскаева Е.А.**

**Гашникова Е.Л.**

**кафедра «Экономика, финансы и  
управление на транспорте»**

