



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России

125 лет



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА  
РУТ (МИИТ)



Транспортный  
университет

# Влияние тарифного регулирования на импорт в Российскую Федерацию

**Автор 1** Кушнир Андрей Михайлович,  
ku7@bk.ru, +7-499-730-40-24

**Автор 2** Гребеник Виктор Васильевич,  
gvik65@mail.ru; +7-917-538-43-70

**Автор 3** Морковкин Дмитрий Евгеньевич,  
morkovkinde@mail.ru; +7-926-246-22-75



# Характеристика проекта

**Срок достижения продуктового результата:**  
- 31.05.2022 года.

**Требования к входным компетенциям  
для участия в проекте:**  
- студенты 1 курса, обучающиеся по специальности  
«Таможенное дело».

**Максимальное количество  
студентов – участников проекта:**  
- не более 25 человек.

**Размер студенческой команды:**  
- по 2-4 человека.

**Дополнительные условия регистрации на проект:**  
- нет.



# Формулировка инженерной проблемы

Проект выполняется в рамках учебной дисциплины «Экономические основы совершения таможенных операций», изучаемой во 2 семестре на базе знаний, умений и владений, полученных при изучении данной дисциплины.

**Цели проекта:** установление характера и масштабов влияния тарифного регулирования на импорт в Российскую Федерацию в зависимости от региона.

Тарифное регулирование является важным инструментом внешней торговой политики, которая обеспечивает соответствующие поступления в государственный бюджет и стимулирует (дестимулирует) участников внешнеэкономической деятельности. В то время, как экспортные поставки в большинстве случаев пользуются различными преференциями, импортные закупки могут оказывать противоречивое влияние на национальную экономику. При этом необходимо ориентироваться не только на краткосрочные эффекты, но и долгосрочную перспективу, оценка которых может существенно различаться



# Описание результата

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

**Продуктовый:**

- инструментарий оценки влияния тарифного регулирования на импорт в Российскую Федерацию.

**Образовательный:**

- использование полученного инструментария для определения влияние тарифного регулирования на импорт в Российскую Федерацию из отдельных стран и регионов по отдельным товарным позициям.



# График работы над продуктом



	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь		
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	



## Этап 1. «Подготовительный этап»

### Задача 1:

1. Постановка задачи.
2. Разделение обучающихся по должностям.
3. Изучение замысла проекта.
4. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: ПК с программным обеспечением - операционная система Microsoft Windows; офисный пакет Microsoft Office; Альта-софт.
5. Срок выполнения: с 12.09 по 23.09
6. Баллы за выполнение задачи (максимум 30).

# Задачи проекта



## Этап 2. «Основной этап»

### Задача 2:

1. Решение участниками проекта поставленных проблем
2. Разыгрывание конкретных ситуаций, с привязкой ко времени и ситуации
3. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: ПК с программным обеспечением - операционная система Microsoft Windows; офисный пакет Microsoft Office; Альта-софт.
4. Срок выполнения: с 24.10 по 28.10
5. Баллы за выполнение задачи (максимум 45)

# Задачи проекта



## Этап 3. «Заключительный этап»

### Задача 3:

1. Доведение и оценка руководителем предварительной степени достижения поставленной цели и задачи
2. Защита и оценка результатов проекта
3. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: ПК с программным обеспечением - операционная система Microsoft Windows; офисный пакет Microsoft Office; Альта-софт.
4. Срок выполнения: с 24.04 по 31.05
5. Баллы за выполнение задачи (максимум 20)

# Сводная таблица баллов



## МАКСИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ПО ВСЕМ ЗАДАЧАМ

<b>N</b>	<b>ЗАДАЧИ</b>	<b>БАЛЛЫ</b>	<b>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ</b>
1.1	Постановка задачи	10	Таможенное дело
1.2	Разделение обучающихся по должностям	10	Таможенное дело
1.3	Изучение замысла проекта	10	Таможенное дело
2.1	Решение участниками проекта поставленных проблем	25	Таможенное дело
2.2	Разыгрывание конкретных ситуаций, с привязкой ко времени и ситуации	20	Таможенное дело
3.1	Доведение и оценка руководителем предварительной степени достижения поставленной цели и задачи	10	Таможенное дело
	<b>ЗАЩИТА ПРОЕКТА</b>	10	Таможенное дело
	Дополнительные баллы (резерв)	5	Таможенное дело

# График образовательного процесса



Требуется результат освоения других дисциплин:	1 семестр				2 семестр			
Основы таможенного дела	[Yellow shaded area]							
Экономические основы совершения таможенных операций					[Yellow shaded area]			

# Ресурсное обеспечение процесса

Для получения итогового продукта необходимо:

**Оборудование** - компьютеры (ноутбуки), Intel Core I3 и выше или аналогичные с доступом к сети Интернет



# Иллюстрации к проекту





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России

125 лет



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА  
РУТ (МИИТ)



Транспортный  
университет

## Спасибо за внимание!

**Автор 1** Кушнир Андрей Михайлович,  
ku7@bk.ru, +7-499-730-40-24

**Автор 2** Гребеник Виктор Васильевич,  
gvik65@mail.ru; +7-917-538-43-70

**Автор 3** Морковкин Дмитрий Евгеньевич,  
morkovkinde@mail.ru; +7-926-246-22-75

