

Федеральное государственное бюджетное образовательное «МИРЭА – Российский технологический университет» учреждение высшего образования г. Москва

# ДИПЛОМ МАГИСТРА СОТЛИЧИЕМ

107732 0047619

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер 119832

07 июля 2021 года Дата выдачи

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

## Евгения Михайловна Любимова

освоим(а) программу магистратуры по направлению подготовки

01.04.05 Статистика

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Протокол № 05

от «10 » июня

2021 г.

Руководитель организа экзаменационной ком Государственнои Председатель

деятельность



Клочкова Е.Н.

Кудж С.А.

#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» г. Москва

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ магистра с отличием

107732 0044114

Регистрационный номер

119832

Дата выдачи

07 июля 2021 года

#### 1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Любимова

Имя

Евгения

Отчество

Михайловна

Дата рождения

02 октября 1997 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации диплом бакалавра, 2019 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Магистр 01.04.05 Статистика

Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения

2 года

### 3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Иностранный язык Экономический анализ и анализ бизнес-процессов Актуальные проблемы современной экономики Статистическое программное обеспечение Деловые и научные коммуникации Моделирование и управление рисками Математические инструменты в экономических исследованиях Эконометрическое моделирование Статистические индикаторы в экономическом анализе Методология статистического анализа больших данных Нейросетевое прогнозирование Прогнозирование социально-экономических систем Многомерный статистический анализ Мониторинг развития регионов страны Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услут Статистические методы анализа в бизнесе	3 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 3 3.e. 3 3.e. 4 3.e. 3 3.e. 4 3.e.	зачтено отлично зачтено зачтено зачтено отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично
Экономический анализ и анализ бизнес-процессов Актуальные проблемы современной экономики Статистическое программное обеспечение Деловые и научные коммуникации Моделирование и управление рисками Математические инструменты в экономических исследованиях Эконометрическое моделирование Статистические индикаторы в экономическом анализе Методология статистического анализа больших данных Нейросетевое прогнозирование Прогнозирование социально-экономических систем Многомерный статистический анализ Мониторинг развития регионов страны Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услуг	4 3.e. 3 3.e. 4 3.e. 3 3.e. 3 3.e. 3 3.e. 3 3.e. 3 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e.	отлично
Статистическое программное обеспечение Деловые и научные коммуникации Моделирование и управление рисками Математические инструменты в экономических исследованиях Эконометрическое моделирование Статистические индикаторы в экономическом анализе Методология статистического анализа больших данных Нейросетевое прогнозирование Прогнозирование социально-экономических систем Многомерный статистический анализ Мониторинг развития регионов страны Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услуг	3 s.e. 4 s.e. 4 s.e. 3 s.e. 3 s.e. 4 s.e. 3 s.e. 4 s.e. 4 s.e. 4 s.e. 4 s.e. 4 s.e. 4 s.e.	отлично зачтено зачтено отлично отлично отлично отлично отлично зачтено отлично
Статистическое программное обеспечение Деловые и научные коммуникации Моделирование и управление рисками Математические инструменты в экономических исследованиях Эконометрическое моделирование Статистические индикаторы в экономическом анализе Методология статистического анализа больших данных Нейросетевое прогнозирование Прогнозирование социально-экономических систем Многомерный статистический анализ Мониторинг развития регионов страны Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услуг	4 3.e. 4 3.e. 3 3.e. 4 3.e. 3 3.e. 3 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e.	зачтено зачтено отлично отлично отлично отлично отлично зачтено отлично
Моделирование и управление рисками Математические инструменты в экономических исследованиях Эконометрическое моделирование Статистические индикаторы в экономическом анализе Методология статистического анализа больших данных Нейросетевое прогнозирование Прогнозирование социально-экономических систем Многомерный статистический анализ Мониторинг развития регионов страны Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услуг	4 3.e. 3 3.e. 4 3.e. 3 3.e. 3 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e.	зачтено отлично зачтено отлично отлично отлично зачтено отлично
Моделирование и управление рисками Математические инструменты в экономических исследованиях Эконометрическое моделирование Статистические индикаторы в экономическом анализе Методология статистического анализа больших данных Нейросетевое прогнозирование Прогнозирование социально-экономических систем Многомерный статистический анализ Мониторинг развития регионов страны Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услуг	3 3.e. 3 3.e. 4 3.e. 3 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e.	отлично зачтено отлично отлично зачтено отлично
Математические инструменты в экономических исследованиях Эконометрическое моделирование Статистические индикаторы в экономическом анализе Методология статистического анализа больших данных Нейросетевое прогнозирование Прогнозирование социально-экономических систем Многомерный статистический анализ Мониторинг развития регионов страны Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услуг	3 3.e. 4 3.e. 3 3.e. 3 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e.	зачтено отлично отлично отлично зачтено отлично
Эконометрическое моделирование Статистические индикаторы в экономическом анализе Методология статистического анализа больших данных Нейросетевое прогнозирование Прогнозирование социально-экономических систем Многомерный статистический анализ Мониторинг развития регионов страны Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услуг	4 3.e. 3 3.e. 3 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e.	отлично отлично отлично зачтено тлично
Статистические индикаторы в экономическом анализе Методология статистического анализа больших данных Нейросетевое прогнозирование Прогнозирование социально-экономических систем Многомерный статистический анализ Мониторинг развития регионов страны Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услуг	3 3.e. 3 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e.	отлично отлично зачтено отлично
Методология статистического анализа больших данных Нейросетевое прогнозирование Прогнозирование социально-экономических систем Многомерный статистический анализ Мониторинг развития регионов страны Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услуг	3 s.e. 4 s.e. 4 s.e. 4 s.e.	отлично зачтено отлично
Прогнозирование социально-экономических систем Многомерный статистический анализ Мониторинг развития регионов страны Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услуг	4 3.e. 4 3.e. 4 3.e.	зачтено отлично
Прогнозирование социально-экономических систем Многомерный статистический анализ Мониторинг развития регионов страны Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услуг	4 3.e. 4 3.e.	
Многомерный статистический анализ Мониторинг развития регионов страны Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услуг	4 з.е.	ОТЛИЧНО
Мониторинг развития регионов страны Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услуг	건 있습니다. 열심 경험 경험 시간 사람은 보다 되었다.	
Статистика инновационного развития Статистический анализ рынка страховых услуг	4 s.e.	зачтено
Статистический анализ рынка страховых услуг	[2] [2] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	зачтено
2009 (SPS) (A. C.	3 s.e.	зачтено
######################################	3 з.е.	зачтено
Практики	51 з.е.	х
в том числе:		
Учебная практика, по получению первичных профессиональных		
умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков	6 s.e.	отлично
научно-исследовательской деятельности	12 s.e.	
Производственная практика, научно-исследовательская работа Производственная практика, по получению профессиональных	12 3.6.	ОТЛИЧНО
умений и опыта профессиональной деятельности	12 s.e.	отлично
Производственная практика, преддипломная	21 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	9 з.е.	x
в том числе:		
Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Статистическое изучение внешней торговли Российской Федерации»	x	отлично
Объем образовательной программы	120 з.е.	x
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с		
преподавателем:	1015 час.	X

#### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная.

Направленность (профиль) образовательной программы: анализ данных в бизнесе и экономике.

Руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность

Настоящее приложение содержит 4



Кудж С.А.