## **Фёдор Курмазов** f.kurmazov.b@gmail.com • +7 (981) 723-33-37

ОБРАЗОВАНИЕ	Санкт-Петербургский Государственный Экономический Университет	
	<ul><li>Бакалавриат по направлению Экономика</li><li>Специальность: Математические методы в экономике</li></ul>	2016 – 2020
	<ul> <li>Магистратура по направлению Прикладная математика и информатика</li> <li>Специальность: Математическое и компьютерное моделирование в экономике и управлении</li> </ul>	2020 – 2022
	Computer Science Center	
	■ Трек Computer Science и Software Engineering	2019 – 2022
ОПЫТ РАБОТЫ	<ul> <li>Газпром нефть, стажер управления бизнес - планирования и анализа эффективности деятельности.</li> <li>Сбор и обработка данных.</li> <li>Разработка приложений в QlikView.</li> </ul>	
ОПЫТ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ	<ul> <li>Создание пакета для решения задачи Штейнера на графах в среде Wolfram Mathematica:</li> <li>Точное решение (Dreyfus-Wagner)</li> <li>Приближенные алгоритмы (Kou-Markowsky-Berman, Mehlhorn)</li> <li>Реализация алгоритмов локального поиска (Vertex insertion, Vertex elimination, Key-path exchange) с использованием продвинутых структур данных</li> </ul>	2021
	<ul> <li>Решение потоковых задач на графе инфраструктуры европейского газового рынка (ВКР):</li> <li>Изучение современной структуры европейского газового рынка</li> <li>Сбор и обработка данных по оперторам рынка</li> <li>Построение графа инфраструктуры европейского газового рынка</li> <li>Анализ значимости связей между операторами рынка</li> <li>Нахождение устойчивых, системно-оптимальных потоков газа</li> </ul>	2019 – 2020
	<ul> <li>Изучение и реализация алгоритмов для решения задачи коммивояжера:</li> <li>Постановки в виде задачи линейного программирования (Dantzig, Miller)</li> <li>Жадные алгоритмы (NN, MF)</li> <li>Стохастические алгоритмы (ACO)</li> <li>Алгоритмы локального поиска (k-opt, Lin-Kernighan)</li> </ul>	2018 – 2019
достижения	<ul> <li>X Межрегиональная студенческая физико-математическая олимпиада имени Г.Н. Шуппе Диплом II степени в личном и командном зачете</li> </ul>	2021
	<ul> <li>Региональная студенческая математическая олимпиада Санкт-Петербурга Диплом I степени за I место в личном и командном зачете, среди вузов III группы</li> </ul>	2019
	<ul> <li>6-ая математическая олимпиада университетов сервеных стран (NCUMC) Диплом II степени</li> </ul>	2019
	<ul> <li>IX Международная Студенческая Олимпиада по Математике Диплом за I место в номинации "Экономические науки, 3-5 курсы и магистранты"</li> </ul>	2018
	<ul> <li>Суперфинал интернет-олимпиады по математике в гор. Ариэль, Израиль Диплом III степени</li> </ul>	2018
НАГРАДЫ	■ Лауреат стипендии КАБ "Викинг"	2019
	<ul> <li>Лауреат стипендии Президента РФ</li> </ul>	2019
	• Лауреат стипендии Правительства РФ	2018
	<ul> <li>Лауреат стипендии Правительства Санкт-Петербурга</li> </ul>	2018
НАВЫКИ & УМЕНИЯ	■ Wolfram Mathematica, Python (Flask, NumPy, Pandas, и др.), Git, MS Excel, Haskell, Julia, QlikView, LaTEX, Anylogic	
языки	■ Английский, Русский	