

2024 г.	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Уровень подготовки: <i>Магистратура</i> . Институт: Физико-механический. Направление подготовки: 01.04.03 Механика и математическое моделирование. Специальность: 01.04.03_03 Механика и цифровое производство.
2022 г.	Уровень подготовки: <i>Бакалавриат</i> . Институт: Физико-механический. Направление подготовки: 01.03.03 Механика и математическое моделирование. Специальность: 01.03.03_03 Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи.

Опыт работы

01.2025 – 03.2025 г.	ООО «ГК «ИННОТЕХ». <i>Стажёр.</i> Решал задачу «Патрулирование» для интернет-энциклопедии: «Рувики».
01.2023 – 08.2024 г.	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет. <i>Инженер.</i> Разрабатывал бизнес-приложение по созданию гидродинамических моделей для tNavigator из данных, полученных из корпоративных источников «Газпромнефть НТЦ». Использовал: PyQt5, Api.
05.2022 – 12.2022 г.	Ферсол частное агентство занятости. <i>ИТ-специалист.</i> Разработал набор бизнес-приложений по анализу данных компании «Газпромнефть НТЦ», облегчающий сбор (подключение к корпоративной базе), анализ и обработку данных. Использовал: PyQt5.

Сертификаты, курсы

2024 г.	Открытая школа по направлению: «Аналитик данных (Data Science)» СЕРТИФИКАТ Т1 Цифровой Академии.
2023 – 2024 г.	Удостоверение о повышении квалификации «Быстрое прототипирование в FreeFEM. Часть 1: основы инструментария FreeFEM и базовые математические модели. Часть 2: комплексные математические модели и расширенные возможности FreeFEM.»
Ранее 2021 г.	Программирование на Python. ООП: Объектно-ориентированное программирование на Python: Stepik. Математическая физика: Openedu СЕРТИФИКАТ. Инженерные соревнования Кубок Ректора 2021 (Team Design): Третье место (СПбПУ). Теория упругости: Openedu. Языковые курсы английского в Чехии.

Знания и навыки

Магистерская работа: «Построение геодезических сетей на произвольной триангулированной поверхности». **Бакалаврская работа:** «Стабилизация многозвенного сферического маятника в положении неустойчивого равновесия».

- Навыки: Python, Scikit-Learn, Tensorflow, Pandas, SQL, Git, Apache Spark, CatBoost, XGBoost, LightGBM, NumPy, SciPy, PyQt5, Flask, Matplotlib, Plotly, Seaborn, MLflow, Docker, REST API, JavaScript, LaTeX, Beamer.
- Обладаю знаниями для построения моделей машинного обучения и понимания алгоритмов, теории вероятности, статистики и методов проверки гипотез.
- Выполнял работы и визуализацию в данных пакетах: Matlab, Simulink, Wolfram Mathematica, Ansys, Abaqus.

Дополнительные сведения

Обладаю настойчивостью и упорством при решении задач. Готов учиться и работать в команде.

Знание языков

Английский — B2.