

Ледовская Юлия Станиславовна

Дата рождения: 28 мая 1997 года

Контактный телефон: +7(921)9986709

Электронная почта: ledovskaya.julia@gmail.com



ОБРАЗОВАНИЕ

- 2015 – 2019** Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого
Институт прикладной математики и механики
Кафедра “Механика и процессы управления”, направление “Прикладная механика”, специальность “Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг”
- 2019 – н.в.** Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого
Институт прикладной математики и механики
Кафедра “Теоретическая механика”, направление “Механика и цифровое производство”
- 2016 – н.в.** Санкт – Петербургский Лесотехнический университет им. С.М. Кирова
Институт химической переработки биомассы дерева и техносферной безопасности
Направление “Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии”

- Достижения:*
- Средний балл – 4.95
 - Диплом с отличием
 - Представитель института
 - Выступление на международной конференции “Тагаринские чтения” в Москве, диплом первой степени
 - Финалист НТК “Газпром нефть”
 - Нагрудный знак “Отличник учебы”
 - Дипломный проект “Балочный микроканальный резонатор как детектор массы наночастиц в протекающем потоке жидкости”

- 2013 - 2015** Естественно-научный лицей Санкт-Петербургского Политехнического университета Петра Великого

- Достижения:*
- Призер и участник олимпиад по математике и физике
 - Сертификат участника конкурса “Поддержка научного и инженерного творчества школьников старших классов Санкт-Петербурга” с проектом “Иллюзия изображений 3D”

ОПЫТ РАБОТЫ

- 2016 - 2019** СПБПУ В ходе лабораторных работ были изучены и реализованы численные методы: решения уравнений и СЛАУ, интегрирования и дифференцирования, интерполирования, а также итерационные методы (MatLab, Fortran), программы моделирования и исследования объектов (SolidWorks, Siemens NX, Ansys), продукты пакета Microsoft Office. Научно-исследовательская деятельность в процессе написания дипломной работы.
- 2018** АО «ЦКБ МТ «Рубин» Освоение компетенций, закрепленных в учебном плане; получение профессиональных умений и навыков. Получены первичные знания по работе в профильной моделирующей программе Anchored Structures.

2019	ПАО «Газпром- нефть»	Инжиниринг, анализ данных; конфигурирование и преобразование массива данных в соответствии с постановкой задач проекта, с применением программ SQL, Python; визуализация полученных результатов разрабатываемого проекта для презентации.
-------------	-------------------------------------	---

ВЛАДЕНИЕ ЯЗЫКАМИ

Английский – уровень Intermediate, в перспективе его повышение

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Активность
- Целеустремленность
- Коммуникабельность
- Высокая степень ответственности
- Умение работать в режиме многозадачности
- Быстрая обучаемость
- Умение и опыт работы “в команде”