

Резюме



Фамилия, имя, отчество: Науменко Данила Евгеньевич

Адрес: г. Москва, ш. Коровинское, д. 6к3, кв. 21

Телефон: 8(969) 062-04-77

Электронный адрес: ddannaum@yandex.ru

Дата рождения: 28.03.2001

GitHub: <https://github.com/AnanasiDiod/>

Образование

Физтех-лицей им. П.Л. Капицы, среднее полное образование.

Московский Физико-Технический Институт (Государственный университет), Физтех-школа Аэрокосмических Технологий (ФАКИ), 4 курс, кафедра Систем, устройств и методов геокосмической физики.

Тема бакалаврской дипломной работы степени: Применение современных прикладных компьютерных технологий при разработке конструктивных решений устройств обеззараживания воздуха и поверхностей ультрафиолетовым излучением с целью повышения их энергетической эффективности.

Основные личностные качества

Самоорганизованность, целеустремлённость, инициативность/

Профессиональные навыки

Программирование C++ (STL, ООП), Python, Matlab+Simulink.

3D-разработка SolidWorks(+eDrawing), CreoParametric+Windchill, SketchUp.

Базы данных: Access, PostgreSQL, MySQL;

Технический английский язык на уровне B2+.

Оформление научных работ, статей, отчётов об исследованиях в том числе с использованием Jupiter, Python, MS Office и других редакторов.

Опыт работы

Инженер-конструктор в ООО «Джайнер» с марта по ноябрь 2022.

Обязанности: проверка компоновок больших климатических систем, разработка вентиляционных изделий из листового металла, выпуск комплектов конструкторской документации (КД). Автоматизация процессов разработки и выпуска КД, сопровождение на производстве. Разработка ПО для выпуска документации без участия человека.

Инженер-дизайнер в ООО «Данфосс» с августа по октябрь 2022.

Обязанности: составление габаритных моделей индивидуальных тепловых пунктов, сопровождение на производстве, оптимизация конструкций по конкретной характеристике.

Техник-стажёр во ВНИИА им.Духова с ноября 2022 по май 2023.

Обязанности: генерация КД по исходным данным из базы данных Access, разработка автоматизированных инструментов для обработки данных и для их представления в формате, соответствующем ЕСКД. Разработка ПО для компоновки, сверки, преобразования или модификации документов.

Инженер отдела разработки НПО «ЛИТ» с мая 2023 по сегодняшний день.

Обязанности: описание, организация, проведение экспериментов, презентация результатов на научно-технических советах, разработка принципиально новых конструктивных решений, проектирование лабораторных стендов, модификация существующих продуктов.