

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
«МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННОЙ  
ТЕХНИКИ»

П О Р Т Ф О Л И О

Студент: Носиров Даврон, гр. ПИН-45

Москва, 2023







# ДАВРОН НОСИРОВ

ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ

## ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Способен предлагать интересные идеи для решения рабочих задач. Мотивирован постоянно развивать личные умения и расти профессионально.

## КОНТАКТЫ

-  Москва, Зеленоград  
ул. Юности, д. 11
-  [davron.n2001@yandex.com](mailto:davron.n2001@yandex.com)
-  +7 (929) 992 74 12
-  +7 (916) 819 90 98
-  <https://vk.com/nosirovd>
-  [https://www.instagram.com/n1rvana\\_flame](https://www.instagram.com/n1rvana_flame)
-  <https://github.com/N1rvanaFlame>

## ОБРАЗОВАНИЕ

НИУ МИЭТ, Зеленоград  
направление подготовки:  
Программная инженерия  
профиль: "Программные  
компоненты информационных  
систем"  
год окончания: 2023 г.

## НАВЫКИ

- Высокие навыки коммуникации и нетворкинга
- Умение работать в команде и достигать совместных результатов
- Способность работать в стрессовой ситуации и поддерживать многозадачность
- Способность следовать инструкциям и давать качественный результат
- Умение рекламировать и презентовать товар
- Понимание принципов клиентоориентированности
- Знание паттернов программирования;
- Знание алгоритмов программирования;
- Умение работать с языками программирования C#, C++, HTML, Python, Java

## ОПЫТ РАБОТЫ

### «Мобайл Стайл », продавец-консультант

ДЕКАБРЬ 2020 - СЕНТЯБРЬ 2021

- Ведение отчетности
- Консультирование покупателей
- Приём и выкладка товара
- Работа с кассой

### Лига Роботов, преподаватель робототехники

СЕНТЯБРЬ 2021 — ЯНВАРЬ 2022

- Ведение внутренней отчётности
- Ведение журнала успеваемости
- Работа с методическими данными
- Преподавание робототехники школьникам

## ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Активист объединённой ППО МИЭТ
- Активист ассоциации иностранных студентов МИЭТ
- Волонтер НИУ МИЭТ

## СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

---

Здравствуйте,

Я - студент 4 курса университета МИЭТ по направлению Программная Инженерия и я пишу Вам, чтобы поделиться своими мыслями и предложениями.

Я учусь в вузе уже четыре года, и мои знания и опыт в области программной инженерии значительно расширились. В настоящее время я ищу возможности для дальнейшего профессионального роста и расширения моих знаний в отрасли.

Я узнал о Вашей компании и о Вашей продукции, и мне кажется, что Ваши проекты и миссия очень интересны и важны для мира в целом. Я думаю, что мой опыт программирования может пригодиться Вам, и я хотел бы узнать о возможных вакансиях в вашей компании или о других возможностях сотрудничества.

Я приветствую любую информацию, которую Вы можете предоставить мне о Ваших проектах и условиях работы. Для большей информации, я прикрепил резюме с моими контактными данными и информацией о моем опыте и образовании.

Спасибо за ваше время и я надеюсь на скорый ответ.

С уважением,  
Носиров Даврон.

## ЭССЕ НА ТЕМУ: "ПОЧЕМУ Я ЯВЛЯЮСЬ ПРОГРАММНЫМ ИНЖЕНЕРОМ"

---

*"Стремись не к тому, чтобы добиться успеха,  
а к тому, чтобы твоя жизнь имела смысл."  
Альберт Эйнштейн*

Я выбрал профессию программного инженера, потому что с самого детства я интересовался технологиями и компьютерами. Я всегда любил разбираться в том, как устроены программы и как они работают на компьютере. В моем первом курсе университета, когда я выбирал направление, я понял, что программная инженерия - это то, что действительно меня привлекает.

Я выбрал эту профессию не только из-за своих интересов, но и потому, что понимал, насколько она была перспективной. Программное обеспечение - это то, что сейчас проникает во все сферы нашей жизни, и я хотел стать частью этой революции в технологиях. Кроме того, я заметил, что многие большие компании в нашей стране ставят программную инженерию на первое место, и я понял, что у меня будет много возможностей для развития и карьерного роста.

С того момента, как я начал заниматься программированием, я понял, насколько увлекательным и одновременно сложным может быть этот процесс. Разработка программного обеспечения - это творческий процесс, не требующий от создателя простого однообразного выполнения задач, а творческое решение таких задач. Каждая подзадача при разработке требует отличной работоспособности, высокой целеустремленности, терпения, и большой выдержки. Также, программный инженер должен быть приверженец дизайн-мышления, что несомненно ощущается при переносе задач или изменении технического задания клиентом.

Программное обеспечение является головным мозгом многих продуктов и сервисов на рынке. И, при создании той или иной программы, профессиональный программный инженер должен работать в команде, обеспечивая высокое качество кода, надежность и безопасность самой программы. Я понимаю, что это очень важная и ответственная работа, но я готов вложить все свои знания, умения и старания, чтобы достичь в этой профессии наивысшего уровня мастерства.

Кроме того, мне нравится тот факт, что программный инженер может создавать что-то значимое и полезное для общества. Сам по себе код - это просто набор инструкций и функций, но когда они работают вместе, они могут создать программу, которая изменит жизнь людей к лучшему. Это и есть цель программного инженера - использовать свои навыки и знания, чтобы создавать продукты, которые будут полезными и эффективными.

В заключение, я парктикую себя программистом-инженером, потому что я увлечен технологиями, и я чувствую, что этот путь поможет мне не только карьерно расти, но также создавать и давать людям полезные продукты. Я уверен, что этот выбор профессии поможет мне быть не только про

Спасибо за внимание!