

Доценников Никита

+7 (900) 205-4832 | Санкт-Петербург, Россия | me@fym.su | git.fym.su | t.me/doschennikov

ОБРАЗОВАНИЕ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО" Санкт-Петербург, Россия

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Август 2024 — Май 2028

- Средний балл: 4.6
- Курсы по специальности: Алгоритмы и структуры данных, Архитектура ЭВМ (кэш, память, RISC-V, многопоточность), Линейная алгебра, Математический анализ, Дискретная математика, Компьютерные сети (VLAN, OSI, TCP/IP, NAT, OSPF, BGP, MPLS), Администрирование платформ на Linux — развертывание инфраструктуры веб-приложения: Nginx (балансировка нагрузки, reverse проху, терминация TLS/SSL), Systemd (юниты, автозапуск сервисов), Docker и Docker Compose (контейнеризация, написание Dockerfile), PostgreSQL (настройка, резервное копирование), S3-хранилище (бэкапы БД); работа с TLS-сертификатами и цепочкой доверия, CSR
- Парадигмы программирования: ООП, SOLID, функциональное программирование; языки Java, JavaScript, Clojure, Prolog

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

- Языки программирования: Java, Python, JavaScript, Clojure, Prolog
- Фреймворки и библиотеки: Spring Boot, Spring MVC, Spring Data JPA, Spring Security, Hibernate
- Инструменты разработки: Git, Docker, Maven, Gradle, Neovim
- Операционные системы: GNU/Linux (Arch); опыт администрирования VPS, настройка почтового сервера
- Базы данных: PostgreSQL, S3-совместимые хранилища
- Сети и инфраструктура: Nginx, Systemd-юниты, VLAN, TCP/IP, NAT, OSPF, BGP, MPLS

ЯЗЫКИ

- Русский (родной)
- Английский (C2)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Т-Академия. 2 семестр. Java 2026
- Т-Интенсив QA Backend

ДОСТИЖЕНИЯ / НАГРАДЫ

- Участник олимпиады [“Я - ПРОФЕССИОНАЛ”](#)
- Участник чемпионата ICPC (2024): выход в 1/4 финала в составе команды студентов ИТМО

ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Волонтер организации "Друзья Петербурга" 2026 — Текущее время

- “Участие в организации городских мероприятий и экскурсий”

Волонтер организации "Молодежь Петербурга" 2026 — Текущее время

- “Помощь в проведении молодежных форумов и инициатив”

О СЕБЕ

Студент второго курса ИТМО, увлекающийся backend-разработкой и системным программированием. Путь в программирование начался в 10 классе с решения алгоритмических задач на Codewars (Python), после чего возник глубокий интерес к Linux: опробовано множество дистрибутивов, накоплен практический опыт работы с командной строкой, выбран Neovim в качестве основного редактора. На постоянной основе администрирую собственный VPS:

почтовый сервер и небольшие pet-проекты с использованием Docker. Активно изучаю фундаментальные темы через книги, стремлюсь к глубокому пониманию технологий, а не только к их практическому применению.