

Муниципальное общеобразовательное  
учреждение "Школа №86 города Донецка"

Творческий проект

Моя будущая  
профессия

Программист

Донецк  
2021

Автор: Учащаяся 10-А  
класса Петров Роман  
Руководитель:  
Решетняк Ю. В.

# Введение

- Тип проекта: информационный
- Направленность: подготовка выпускников школы к получению профессии
- Цель: рассказать выпускникам школы, что требуется для получения данной профессии
- Задачи: дать выпускникам информацию, в каком учреждении можно получить данную, профессию на территории ДНР и как её получить
- Актуальность проекта: для обучающихся 9-11 класса
- Объект исследования: подготовка к профессиональной карьере
- Процесс исследования: процесс получения данной профессии

# Где можно обучиться профессии программиста на территории ДНР?

- ▶ Обучиться профессии можно в Донецком национальном университете.
- ▶ На факультете компьютерных информационных технологий и автоматике
- ▶ Формы обучения: очная (госбюджет и по договору) и заочная (госбюджет и по договору)
- ▶ Обучение осуществляется по двум образовательным программам: Бакалавр (4 года) и Магистр (2 года)

Специальности и должности существующие в профессии программиста.  
Требующийся уровень образования. Квалификации по опыту работы в данной профессии.

Специальности: Web-разработчик, Frontend-разработчик, Backend-разработчик, Fullstack-девелопер, специалисты по созданию и разработке игр, системные программисты, инженер прикладного программного обеспечения.

Должности: Системный администратор,  
Преподаватель,  
Учитель,  
Педагог-организатор,  
Инженер-программист,  
Сетевой инженер,  
Системный аналитик,  
Специалист по ИБ,  
Тестировщик

Уровни образования: Junior, Middle, Senior

Профессиональные качества программиста: логическое мышление, математические способности, усидчивость, гибкость мышления, хорошая память, многозадачность, развитое воображение, умение ясно выражать свои мысли, коммуникабельность, работа в команде

Профессиограмма

программиста:<https://phtt.ru/userfiles/ufiles/professiogrammaprogrammist.pdf>