|  |
| --- |
| Учебная практика (ознакомительная) |
|  |
| тренажер: |
| **Python** |
|  |
| Проект: |
| **игра на Python** |
|  |
| Проект: |
| **Логическая игра «крестики-нолики» на Python** |
|  |
| Проект: |
| **Игра «Морской бой» на Python** |

|  |
| --- |
| Учебная практика (проектно-технологическая) |
|  |
| тренажер: |
| **HTML** |
|  |
| тренажер: |
| **CSS** |
|  |
| тренажер: |
| **JavaScript** |
|  |
| тренажер: |
| **SQL** |
|  |
| Проект: |
| **Telegram-бот** |
|  |
| Проект: |
| **Бот на Python для платформы Telegram** |
|  |
| Проект: |
| **парсер логов** |
|  |
| Проект: |
| **веб-программа** |
|  |
| Проект: |
| **вёрстка по макету** |
|  |
| Проект: |
| **приложение для планирования дел** |

|  |
| --- |
| Технологическая практика |
|  |
| WS системный администратор демо-экзамен |
| Производственная практика (технологическая) |
|  |
| Проект: |
| **Веб-сервер на Python с подключением к базе данных SQL** |
|  |
| Проект: |
| **Настройка виртуальной машины в облаке** |