Яндекс Практикум

Образовательные услуги в Яндекс Практикуме оказываются АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса». Это Автономная Некоммерческая Организация Дополнительного Профессионального Образования, основанная Яндексом.

Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Специалист по Data Science ПЛЮС»

Вербецкий Эдуард Игоревич прошёл обучение в Яндекс Практикуме (АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса») по программе профессиональной переподготовки «Специалист по Data Science плюс». Количество академических часов: 610

В рамках программы пройдены следующие модули:

| 1. | Основы Python и анализа данных | 20 ч | Зачет |
|-----|--|------|-------|
| 2. | Базовый Python | 30 ч | Зачет |
| 3. | Предобработка данных | 35 ч | Зачет |
| 4. | Исследовательский анализ данных | 30 ч | Зачет |
| 5. | Сборный проект № 1 | 20 ч | Зачет |
| 6. | Статистический анализ данных | 20 ч | Зачет |
| 7. | Введение в машинное обучение | 20 ч | Зачет |
| 8. | Обучение с учителем: классификация и регрессия | 20 ч | Зачет |
| 9. | Машинное обучение в бизнесе | 25 ч | Зачет |
| 10. | Сборный проект № 2 | 20 ч | Зачет |
| 11. | Базовый SQL | 30 ч | Зачет |
| 12. | Командная строка и Git | 10 ч | Зачет |
| 13. | Мастерская | 30 ч | Зачет |
| | | | |

| 14. | Системы обработки больших данных | 25 ч | Зачет |
|-----|---|------|-------|
| 15. | Линейная алгебра | 20 ч | Зачет |
| 16. | Численные методы | 20 ч | Зачет |
| 17. | Мастерская | 30 ч | Зачет |
| 18. | Продвинутый SQL | 30 ч | Зачет |
| 19. | Модели и алгоритмы в машинном обучении | 40 ч | Зачет |
| 20. | Сборный проект № 3 | 20 ч | Зачет |
| 21. | Временные ряды | 15 ч | Зачет |
| 22. | Машинное обучение для текстов | 25 ч | Зачет |
| 23. | Компьютерное зрение | 25 ч | Зачет |
| 24. | | 20 ч | Зачет |
| 25. | Выпускной проект 147799000 | 30 ч | Зачет |
| | «Образовательные обера | | |