Яндекс Практикум

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

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

Москва

Кожемякина Елена Яковлевна прошла обучение в Яндекс Практикуме (АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса») по программе профессиональной переподготовки «Специалист по Data Science» в объеме 400 часов.

В рамках программы пройдены следующие модули:

| 102 | | | |
|-----|--|------|-------|
| 1. | Основы Python и анализа данных | 20 ч | Зачёт |
| 2. | Базовый Python | 30 ч | Зачёт |
| 3. | Предобработка данных | 35 ч | Зачёт |
| 4. | Исследовательский анализ данных | 30 ч | Зачёт |
| 5. | Статистический анализ данных | 20 ч | Зачёт |
| 6. | Сборный проект №1 | 15 ч | Зачёт |
| 7. | Введение в машинное обучение | 20 ч | Зачёт |
| 8. | Обучение с учителем: классификация и регрессия | 20 ч | Зачёт |
| 9. | Машинное обучение в бизнесе | 25 ч | Зачёт |
| 8 | | | |

| 10. | Сборный проект №2 | 20 ч | Зачёт |
|-----|-------------------------------|------|-------|
| 11. | Линейная алгебра | 20 ч | Зачёт |
| 12. | Численные методы | 20 ч | Зачёт |
| 13. | Временные ряды | 10 ч | Зачёт |
| 14. | Машинное обучение для текстов | 25 ч | Зачёт |
| 15. | Базовый SQL | 30 ч | Зачёт |
| 16. | Компьютерное зрение | 25 ч | Зачёт |
| 17. | Обучение без учителя | 5ч | Зачёт |
| 18. | Выпускной проект | 30 ч | Зачёт |

технологии Янденса

Yandex EdTeci

