Яндекс Практикум

АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса» 119021, Россия, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, корпус

телефон: (495) 739-70-00; факс: (495) 739-70-70 practicum.yandex.ru practikum@support.yandex.ru

Справка

Автономная Некоммерческая Организация Дополнительного Профессионального Образования «Образовательные технологии Яндекса» (AHO «Образовательные технологии Яндекса»), лицензия № Л035-01298-77/00185314 от 24 марта 2015 года, подтверждает, что Науменков Кирилл Сергеевич действительно являлся студентом автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Образовательные технологии Яндекса», успешно прошёл обучение по программе «Аналитик данных» на основании договора об оказании образовательных услуг по программе дополнительного профессионального образования, заключенного в электронном виде путем акцепта оферты, размещенной по адресу https://yandex.ru/legal/praktikum offer digitalprof/ в порядке, предусмотренном разделом 4 оферты.

Количество академических часов обучения: 350

Форма обучения: дистанционная (онлайн)

В рамках программы «Аналитик данных» прошёл обучение по следующим модулям:

| Название модуля | Кол-во часов | Оценка |
|---------------------------------|--------------|--------|
| Основы Python и анализа данных | 20 ч | Зачёт |
| Базовый Python | 30 ч | Зачёт |
| Предобработка данных | 35 ч | Зачёт |
| Исследовательский анализ данных | 30 ч | Зачёт |
| Статистический анализ данных | 20 ч | Зачёт |
| Сборный проект №1 | 15 ч | Зачёт |
| Базовый SQL | 25 ч | Зачёт |

Яндекс Практикум

АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса» 119021, Россия, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, корпус

телефон: (495) 739-70-00; факс: (495) 739-70-70 practicum.yandex.ru practikum@support.yandex.ru

| Анализ бизнес-показателей | 35 ч | Зачёт |
|---|------|-------|
| Продвинутый SQL | 35 ч | Зачёт |
| Принятие решений в бизнесе | 20 ч | Зачёт |
| Сборный проект №2 | 15 ч | Зачёт |
| Как рассказать историю с помощью данных | 15 ч | Зачёт |
| Автоматизация | 30 ч | Зачёт |
| Выпускной проект | 25 ч | Зачёт |

Дата выдачи: 16.07.2023

Представитель по доверенности от 96:06.2022 АНО ДПО

«Образовательные технологии Яндекса» Yandex EdTech

*****МОСКВА

«Образовательные технологии Сидекса

Ромаш Л. М.