

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что Карлова Евгения Викторовна

прошел(а) обучение

в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» по курсу

Основы программирования

в объёме 68 академических часов

10.01.2021

Проректор Корпоративного университета

Corporate University

Сбербанка



Настоящий сертификат свидетельствует о том, что Карлова Евгения Викторовна

прошел(а) обучение

в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» по курсу

Основы решения алгоритмических задач

в объёме 40 академических часов

10.01.2021

Проректор Корпоративного университета

Corporate University

Сбербанка



Настоящий сертификат свидетельствует о том, что Карлова Евгения Викторовна

прошел(а) обучение

в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» по курсу

Основы Python

в объёме 40 академических часов

07.03.2021

Проректор Корпоративного университета

Corporate University

Сбербанка



Настоящий сертификат свидетельствует о том, что

Карлова Евгения Викторовна

прошел(а) обучение

в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» по курсу

Python для анализа данных

в объёме 32 академических часов

13.03.2021

Проректор Корпоративного университета

Сбербанка

аранов И.Н.

Корпоративный университет Сбербанка

> Sberbank Corporate University



Настоящий сертификат свидетельствует о том, что Карлова Евгения Викторовна

прошел(а) обучение

в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» по курсу

Прикладной анализ данных (Big Data I)

в объёме 16 академических часов

13.03.2021

Проректор Корпоративного университета

Corporate University

Сбербанка



Настоящий сертификат свидетельствует о том, что Карлова Евгения Викторовна

прошел(а) обучение

в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» по курсу

Основы SQL. Задачи и решения

в объёме 16 академических часов

13.03.2021

Проректор Корпоративного университета

Corporate University

Сбербанка



Результат

100%

С отличием

Young Coder.ru

Настоящий сертификат подтверждает, что

Евгения Карлова

успешно завершил/а курс

Основы программирования на С. Задачи.

Кирилл Постнов

