Яндекс Практикум



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

Москва

Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по Data Science плюс»

Жуков Иван Андреевич прошёл обучение

в Яндекс Практикуме (АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса») по программе профессиональной переподготовки «Специалист по Data Science плюс» в объеме 610 часов.

В рамках программы пройдены следующие курсы:

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.	Сборный проект № 1	20 ч	Зачёт
6.	Статистический анализ данных	20 4	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
10.	Сборный проект № 2	20 ч	Зачёт
11.	Базовый SQL	30 ч	Зачёт
12.	Командная строка и Git	10 ч	Зачёт
12.	Командная строка и Git	10 ч	_

Мастерская	30 ч	Зачёт
Системы обработки больших данных	25 ч	Зачёт
Линейная алгебра	20 ч	Зачёт
Численные методы	20 ч	Зачёт
Мастерская	30 ч	Зачёт
Продвинутый SQL	30 ч	Зачёт
Модели и алгоритмы в машинном обучении	40 ч	Зачёт
Сборный проект № 3	20 ч	Зачёт
Временные ряды	15 ч	Зачёт
Машинное обучение для текстов	25 ч	Зачёт
Компьютерное зрение	25 ч	Зачёт
Сборный проект № 4	20 4	Зачёт
Выпускной проект	30 ч	Зачёт
	Системы обработки больших данных Линейная алгебра Численные методы Мастерская Продвинутый SQL Модели и алгоритмы в машинном обучении Сборный проект № 3 Временные ряды Машинное обучение для текстов Компьютерное зрение Сборный проект № 4	Системы обработки больших данных 25 ч Линейная алгебра 20 ч Численные методы 20 ч Мастерская 30 ч Продвинутый SQL 30 ч Модели и алгоритмы в машинном обучении 40 ч Сборный проект № 3 20 ч Временные ряды 15 ч Машинное обучение для текстов 25 ч Компьютерное зрение 25 ч Сборный проект № 4 20 ч

Людмила Ромаш
Представитель по доверенности
АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса»

-Port

Сергей Бражник директор АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса»



24.10.2022