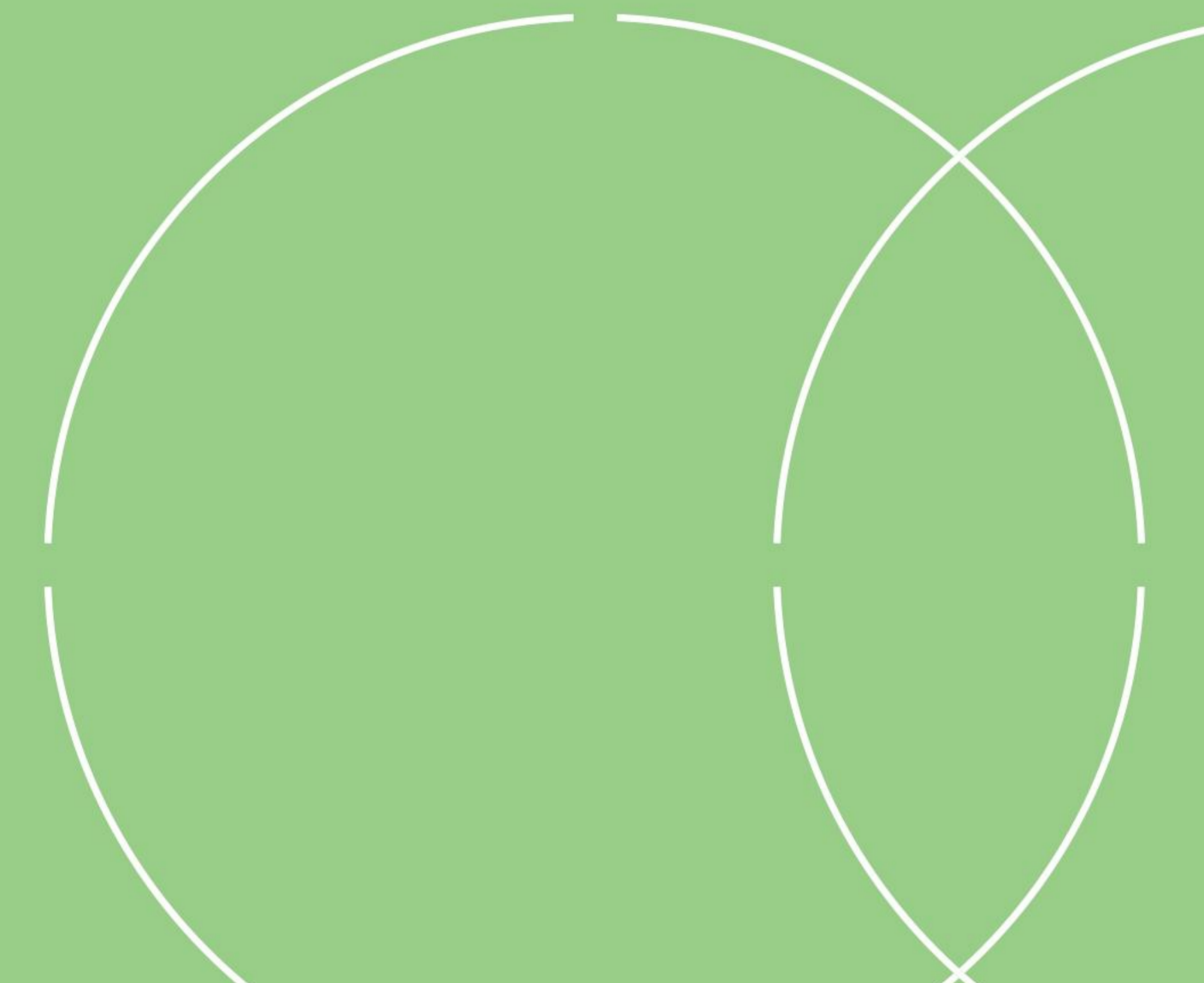
Яндекс Практикум



Образовательные услуги в Яндекс.Практикуме оказываются АНО ДПО «ШАД». Это Автономная Некоммерческая Организация Дополнительного Профессионального Образования «Школа анализа данных», основанная Яндексом.

Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по Data Science»

Полосухин Владилен Дмитриевич прошёл обучение в Яндекс.Практикуме (АНО ДПО «ШАД») по программе профессиональной переподготовки «Специалист по Data Science» в объёме 400 часов.

В рамках программы пройдены следующие курсы:

Основы Python и анализа данных	20 ч	
	20 9	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
Введение в машинное обучение	20 ч	Зачёт
Обучение с учителем: классификация и регрессия	20 ч	Зачёт
Машинное обучение в бизнесе	25 ч	Зачёт
	Введение в машинное обучение Обучение с учителем: классификация и регрессия	Введение в машинное обучение 20 ч Обучение с учителем: классификация и регрессия

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