## Яндекс Практикум

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

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

в Яндекс Практикуме (АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса») по программе профессиональной переподготовки «Специалист по Data Science плюс» в объеме 630 часов.

## В рамках программы пройдены следующие модули:

зовый Python	30 ч	20115-
	00 4	Зачёт
редобработка данных	35 ч	Зачёт
сследовательский анализ данных	30 ч	Зачёт
борный проект № 1	15 ч	Зачёт
атистический анализ данных	20 ч	Зачёт
инейные модели в машинном обучении	35 ч	Зачёт
бучение с учителем: качество модели	35 ч	Зачёт
борный проект №2	25 ч	Зачёт
ашинное обучение в бизнесе	25 ч	Зачёт
зовый SQL	30 ч	Зачёт
мандная строка и Git	10 ч	Зачёт
астерская	30 ч	Зачёт
	сследовательский анализ данных борный проект № 1 гатистический анализ данных инейные модели в машинном обучении бучение с учителем: качество модели борный проект №2 ашинное обучение в бизнесе взовый SQL омандная строка и Git	оследовательский анализ данных 30 ч борный проект № 1 15 ч гатистический анализ данных 20 ч инейные модели в машинном обучении 35 ч бучение с учителем: качество модели 35 ч борный проект №2 25 ч ашинное обучение в бизнесе 25 ч азовый SQL 30 ч

13. Системы обработки больших данных	25 ч Зачёт
14. Численные методы	15 ч Зачёт
15. Мастерская	30 ч Зачёт
16. Продвинутый SQL	35 ч Зачёт
17. Модели и алгоритмы машинного обучения	40 ч Зачёт
18. Сборный проект №3	20 ч Зачёт
19. Временные ряды	15 ч Зачёт
20. Машинное обучение для текстов	40 ч Зачёт
21. Компьютерное зрение	40 ч Зачёт
22. Сборный проект №4	20 ч Зачёт
23. Выпускной проект	30 ч Зачёт

