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»

Муханов Денис Владимирович прошёл обучение 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:

Базовый Python	30 ч	Зачёт
Предобработка данных	35 ч	Зачёт
Исследовательский анализ данных	30 ч	Зачёт
Сборный проект № 1	15 ч	Зачёт
Статистический анализ данных	20 ч	Зачёт
Линейные модели в машинном обучении	35 ч	Зачёт
Обучение с учителем: качество модели	35 ч	Зачёт
Сборный проект №2	25 ч	Зачёт
Машинное обучение в бизнесе	25 ч	Зачёт
Базовый SQL	30 ч	Зачёт
Командная строка и Git	10 ч	Зачёт
Мастерская	30 ч	Зачёт
	Предобработка данных Исследовательский анализ данных Сборный проект № 1 Статистический анализ данных Линейные модели в машинном обучении Обучение с учителем: качество модели Сборный проект №2 Машинное обучение в бизнесе Базовый SQL	Предобработка данных 35 ч Исследовательский анализ данных 30 ч Сборный проект № 1 15 ч Статистический анализ данных 20 ч Линейные модели в машинном обучении 35 ч Обучение с учителем: качество модели 35 ч Сборный проект №2 25 ч Машинное обучение в бизнесе 25 ч Базовый SQL 30 ч Командная строка и Git 10 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

