

## РАСПИСАНИЕ КУРСА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ АНАЛИТИК ДАННЫХ 14.09.2022-04.12.2022

Дата	День недели	Время мск	Вид занятия	Количество аудиторных часов	Наименование темы
			тест		Входное тестирование.
15.09.2022	ЧТ	18.30-21.40	вебинар	4	
16.09.2022- 21.09.2022	пт-ср	свободный график	видеолекция	3	Введение в Big data. Знакомство с основными понятиями. Статистика. Взаимодействие с заказчиком.
22.09.2022	ЧТ	19.15-20.00	консультация	1	
25.09.2022	ВС	15.00-17.20	вебинар	6	Аспекты информационной безопасности
30.09.2022	ПТ	19.15-20.00	консультация	1	
01.10.2022	сб	14.00-16.10	вебинар	4	Языки программирования, среды исполнения и основные операционные системы, которые используются в задачах Big Data.
02.10.2022	ВС	14.00-16.10	вебинар	4	Основной pipeline машинного обучения и dataflow. Облачные платформы.
03.10.2022 - 07.10.2022	пн-пт	свободный график	видеолекция	8	Просмотр видеолекций по темам:  1) Языки программирования, среды исполнения и основные операционные системы, которые используются в задачах Big Data.  2) Основной pipeline машинного обучения и dataflow. Облачные платформы.
04.10.2022	ВТ	19.15-20.00	консультация	1	Языки программирования, среды исполнения и основные операционные системы, которые используются в задачах Big Data.
07.10.2022	ПТ	19.15-20.00	консультация	1	Основной pipeline машинного обучения и dataflow. Облачные платформы.
08.10.2022	сб	14.00-16.10	вебинар	4	Парсинг данных, подготовка выборки, препроцессинг и балансировка данных.
09.10.2022	ВС	14.00-16.10	вебинар	4	Обучение без учителя. Работа с размерностью и структурой данных.
10.10.2022- 14.10.2022	пн-пт	свободный график	видеолекция	6	Просмотр видеолекций по темам:  1) Парсинг данных, подготовка выборки, препроцессинг и балансировка данных.  2) Обучение без учителя. Работа с размерностью и структурой данных.
11.10.2022	ВТ	19.15-20.00	консультация	1	Парсинг данных, подготовка выборки, препроцессинг и балансировка данных.
13.10.2022	ЧТ	19.15-20.00	консультация	1	Обучение без учителя. Работа с размерностью и структурой данных.
15.10.2022	сб	14.00-16.10	вебинар	4	Теория вероятности и вероятностные классификаторы.
16.10.2022	ВС	14.00-16.10	вебинар	4	Классификация. Оценка качества алгоритма.
17.10.2022- 21.10.2022	пн-пт	свободный график	видеолекция	6	Просмотр видеолекций по темам:  1) Теория вероятности и вероятностные классификаторы.  2) Классификация. Оценка качества алгоритма.
18.10.2022	ВТ	19.15-20.00	консультация	1	Теория вероятности и вероятностные классификаторы.
20.10.2022	ЧТ	19.15-20.00	консультация	1	Классификация. Оценка качества алгоритма.
22.10.2022	сб	14.00-16.10	вебинар	4	Ансамбли и повышение точности алгоритмов.
23.10.2022	ВС	14.00-16.10	вебинар	4	Регрессия.
24.10.2022- 28.10.2022	пн-пт	свободный график	видеолекция	6	Просмотр видеолекций по темам: 1) Ансамбли и повышение точности алгоритмов. 2) Регрессия.
25.10.2022	ВТ	19.15-20.00	консультация	1	Ансамбли и повышение точности алгоритмов.

27.10.2022	ЧТ	19.15-20.00	консультация	1	Регрессия.			
29.10.2022	сб	14.00-16.10	вебинар	4	Нейронный сети.			
30.10.2022- 04.11.2022	пн-пт	свободный график	видеолекция	3				
03.11.2022	ЧТ	19.15-20.00	консультация	1				
04.11.2022- 06.11.2022	пт-вс	свободный график	промежуточная аттестация	6	Промежуточная аттестация №1.			
ПРОХОЖДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ РЕФЛЕКСИИ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ МОДУЛЯ								
12.11.2022	сб	14.00-16.10	вебинар	4	Разработка компьютерных программ: написание программного кода и решение практических задач с применением нейронных сетей.			
14.11.2022- 17.11.2022	пн-чт	свободный график	видеолекция	9				
18.11.2022	ПТ	18.30-20.00	консультация	2				
19.11.2022	сб	14.00-16.10	вебинар	4	Создание приложений, интеграция в ИТ ландшафт			
21.11.2022- 24.10.2022	пн-чт	свободный график	видеолекция	8				
25.11.2022	ПТ	18.30-20.00	консультация	2				
25.11.2022- 27.11.2022	пт-вс	свободный график	промежуточная аттестация	6	Промежуточная аттестация №2.			
ПРОХОЖДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ РЕФЛЕКСИИ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ МОДУЛЯ								
26.11.2022- 04.12.2022	сб-вс	свободный график	итоговая аттестация	8	Итоговая аттестация			
ПРОХОЖДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ РЕФЛЕКСИИ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ КУРСА								

ИТОГО ак.ч: 256,00

Аудиторные ак.ч: 118,00

69,00

Из них вебинары и консультации, ак.ч:

Из них видеолекции, ак.ч: 49,00

Самостоятельная работа, ак.ч: 138,00