

Расписание учебных занятий
для Обучающихся по программам Цифровой кафедры (до конца 2022 г.)

Программа "Нейронные сети на Python"

Модуль №1 "Статистическое наблюдение и методы анализа данных в сельском хозяйстве"

Преподаватель: Уколова А.В., Дашиева Б.Ш.

Модуль №2 "Введение в искусственные нейронные сети"

Преподаватель: Харитонова А.Е.

№	Время	Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница	
		Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.
	Дата	07.11.2022		08.11.2022		09.11.2022		10.11.2022		11.11.2022	
6	18.40 - 20.15	Выборочные обследования в сельском хозяйстве.	online			Основы нейронных сетей	online				
		Практическое занятие				Лекция					
7	20.30 - 22.05	Выборочные обследования в сельском хозяйстве.	online			Основы нейронных сетей	online				
		Практическое занятие				Лекция					

Модуль №1 "Статистическое наблюдение и методы анализа данных в сельском хозяйстве"

Преподаватель: Уколова А.В., Дашиева Б.Ш.

Модуль №2 "Введение в искусственные нейронные сети"

Преподаватель: Быков Д.В.

№	Время	Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница	
		Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.
	Дата	14.11.2022		15.11.2022		16.11.2022		17.11.2022		18.11.2022	
6	18.40 - 20.15	Кластерный анализ. Сельскохозяйственные переписи	online					Основы нейронных сетей	online		
		Лекция						Лекция			
7	20.30 - 22.05	Кластерный анализ.	online					Поэтапная разработка нейронной сети на Python	online		
		Практическое занятие						Лекция			

Модуль №1 "Статистическое наблюдение и методы анализа данных в сельском хозяйстве"

Преподаватель: Уколова А.В., Дашиева Б.Ш.

№	Время	Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница	
		Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.
	Дата	21.11.2022		22.11.2022		23.11.2022		24.11.2022		25.11.2022	
6	18.40 - 20.15	Кластерный анализ.	online					Промежуточная аттестация: зачет	online		
		Лекция									
7	20.30 - 22.05										

Модуль №2 "Введение в искусственные нейронные сети"

Преподаватель: Быков Д.В.

№	Время	Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница	
		Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.
	Дата	28.11.2022		29.11.2022		30.11.2022		01.12.2022		02.12.2022	

6	18.40 - 20.15	Поэтапная разработка нейронной сети на Python	online								
		Практическое занятие									
7	20.30 - 22.05	Поэтапная разработка нейронной сети на Python	online								
		Практическое занятие									

Модуль №2 "Введение в искусственные нейронные сети"

Преподаватель: Быков Д.В.

№	Время	Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница	
		Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.
Дата		05.12.2022		06.12.2022		07.12.2022		08.12.2022		09.12.2022	
6	18.40 - 20.15	Поэтапная разработка нейронной сети на Python	online								
		Практическое занятие									
7	20.30 - 22.05	Поэтапная разработка нейронной сети на Python	online								
		Практическое занятие									

Модуль №2 "Введение в искусственные нейронные сети"

Преподаватель: Быков Д.В.

№	Время	Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница	
		Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.
Дата		12.12.2022		13.12.2022		14.12.2022		15.12.2022		16.12.2022	
6	18.40 - 20.15	Поэтапная разработка нейронной сети на Python	online								
		Практическое занятие									
7	20.30 - 22.05	Поэтапная разработка нейронной сети на Python	online								
		Практическое занятие									

Модуль №2 "Введение в искусственные нейронные сети"

Преподаватель: Быков Д.В.

№	Время	Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница	
		Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.
Дата		19.12.2022									
6	18.40 - 20.15	Поэтапная разработка нейронной сети на Python	online								
		Практическое занятие									
7	20.30 - 22.05	Поэтапная разработка нейронной сети на Python	online								
		Практическое занятие									

Модуль №2 "Введение в искусственные нейронные сети"

Преподаватель: Быков Д.В.

