

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
проведения практических занятий  
по учебной дисциплине «Технологии интеллектуального анализа данных»  
для студентов специальности 7-06-0311-01 «Экономика»»

Курс 1 Семестр 1 Уч. год 2023-2024

(заочная форма)

№ п.п.	Наименование разделов и тем	Количество часов	Дата проведения
			Группы
			1
1.	Методологические основы технологий и моделей интеллектуального анализа данных	-	
2.	Процесс интеллектуального анализа данных	-	
3.	Основные технологии интеллектуального анализа	2	
4.	Статистические методы	2	
5.	Нейросетевые модели	2	
6.	Методы классификации: дерево решений	-	
7.	Кластерный анализ	-	
8.	Ассоциативные правила	-	
9.	Генетические модели	-	
10.	Нечеткая логика	-	
11.	Документальные информационно-поисковые системы	-	
12.	Системы, основанные на знаниях	-	
13.	Структурный анализ систем	-	
14.	Перспективные методологии искусственного интеллекта	-	

СОСТАВИЛ

педагогический работник,

д.э.н., доцент:

В. И. Буць      23.06.2023

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры 23.06.2023, протокол № 15

Зав. кафедрой

Е. В. Карачевская