

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций 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	Тема лекции (содержание)	Кол-во часов
1.	Методологические основы технологий и моделей интеллектуального анализа данных	1
2.	Процесс интеллектуального анализа данных	1
3.	Основные технологии интеллектуального анализа	-
4.	Статистические методы	2
5.	Нейросетевые модели	-
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