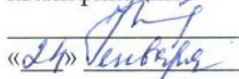


СОГЛАСОВАНО

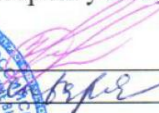
Декан факультета повышения
квалификации

 Н.Н. Берёзка
2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе




 С.С. Чернов
2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»**

Наименование модулей программы	Общая трудоемкость, час.	Контактные занятия, час						СРС, час	
		всего	в том числе				всего	с ДОТ	
			лекции	практические и лабораторные	с применением ДОТ	с ДОТ			
Модуль 1. Теория множеств, отношений	9	9	9	–	9	9	–	–	
Тема 1.1. Множества	3	3	3	–	3	3	–	–	
Тема 1.2. Понятие мощности	3	3	3	–	3	3	–	–	
Тема 1.3. Отношения	3	3	3	–	3	3	–	–	
Модуль 2. Логические языки представления знаний	5	5	5	–	5	5	–	–	
Тема 2.1. Логика высказываний	3	3	3	–	3	3	–	–	
Тема 2.2. Логика предикатов	2	2	2	–	2	2	–	–	
Итоговая аттестация (зачет)	2	2	–	–	2	–	–	–	
Итого	16	16	14	–	16	14	–	–	

Руководитель программы:

доцент кафедры экономической информатики,
канд. физ.–мат. наук, доцент

 Т.Э. Яхьяева