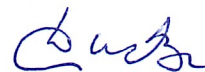


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) подготовки	Прикладная информатика в экономике
Цель освоения дисциплины	обеспечить понимание места автоматизированных систем бухгалтерского учета и управления среди всех информационных технологий; дать понятие о классификации автоматизированных систем бухгалтерского учета и управления, основных технологиях проектирования автоматизированных экономических систем, и их применения для решения экономических задач.
Общая трудоемкость дисциплины	Форма обучения: - очная – 5 з.е, 180 ч; - заочная – 5 з.е, 180 ч; - заочная(ускоренная) – 5 з.е, 180 ч.
Форма промежуточной аттестации	Форма обучения: - очная – экзамен; - заочная – экзамен; - заочная(ускоренная) – экзамен.
Краткое содержание дисциплины:	Интеллектуальные информационные системы: общие сведения Технологии поддержки принятия решений Методы представления знаний Базы знаний и экспертные системы Извлечение знаний (Data Mining) и системы класса «Business Intelligence» Методы интеллектуального моделирования

Аннотацию рабочей программы составил: доцент Васильев Д.Н.



31.08.21