

Автономная некоммерческая организация высшего образования
"Казанский институт финансов, экономики и информатики"

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике

Форма обучения: заочная

Срок обучения 4 года 8 мес.

Считать в плане	Индекс	Наименование
Блок 1. Дисциплины (модули)		
Обязательная часть		
+	Б1.О.01	Философия
+	Б1.О.02	История
+	Б1.О.02.01	История России
+	Б1.О.02.02	Всеобщая история
+	Б1.О.03	Иностранный язык
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт
+	Б1.О.06	Методы научного исследования
+	Б1.О.07	Правоведение
+	Б1.О.08	Основы управления
+	Б1.О.09	Психология общения
+	Б1.О.10	Командообразование и методы групповой работы
+	Б1.О.11	Деловой иностранный язык
+	Б1.О.12	Русский язык и культура речи
+	Б1.О.13	Социология
+	Б1.О.14	Жизненная навигация
+	Б1.О.15	Технологии саморазвития личности
+	Б1.О.16	Иностранный язык в прикладной информатике
+	Б1.О.17	Логика
+	Б1.О.18	Высшая математика
+	Б1.О.18.01	Математика
+	Б1.О.18.02	Теория вероятностей и математическая статистика
+	Б1.О.18.03	Математическая логика и дискретная математика
+	Б1.О.19	Информационные системы и технологии
+	Б1.О.20	Управление информационными системами
+	Б1.О.21	Информатика и программирование
+	Б1.О.22	Экономика и организация предприятия
+	Б1.О.23	Информационная безопасность
+	Б1.О.24	Методика проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
+	Б1.О.25	Программная инженерия
+	Б1.О.26	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
+	Б1.О.27	Предметно-ориентированные экономические и информационные системы
+	Б1.О.28	Проектирование информационных систем
+	Б1.О.29	Маркетинг
+	Б1.О.30	Бухгалтерский учет
+	Б1.О.31	Физика
+	Б1.О.32	Теория систем и системный анализ
+	Б1.О.33	Операционные системы
+	Б1.О.34	Базы данных

+	Б1.О.35	Исследование операций и методы оптимизации
+	Б1.О.36	Математическое и имитационное моделирование
+	Б1.О.37	Численные методы в экономике
+	Б1.О.38	Теория алгоритмов
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
+	Б1.В.01	Проектный практикум
+	Б1.В.02	Интернет-программирование
+	Б1.В.03	Разработка программных приложений
+	Б1.В.04	Системная архитектура
+	Б1.В.05	Интеллектуальные информационные системы
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины 01
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Визуальное программирование
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Современные языки и среды программирования
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины 02
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Эконометрика
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Математическая экономика
+	Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины 03
+	Б1.В.ДЭ.03.01	Информационные технологии в управлении
-	Б1.В.ДЭ.03.02	Информационные технологии в бизнесе
+	Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины 04
+	Б1.В.ДЭ.04.01	Корпоративные информационные системы
-	Б1.В.ДЭ.04.02	Теория экономических информационных систем
+	Б1.В.ДЭ.05	Элективные дисциплины 05
+	Б1.В.ДЭ.05.01	Электронный документооборот
-	Б1.В.ДЭ.05.02	Системы информационной безопасности
+	Б1.В.ДЭ.06	Элективные дисциплины 06
+	Б1.В.ДЭ.06.01	Внедрение информационных систем
-	Б1.В.ДЭ.06.02	Реинжиниринг процессов
Блок 2.Практика		
Обязательная часть		
+	Б2.О.01	Учебная практика
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика
+	Б2.О.02	Производственная практика
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая(проектно-технологическая) практика
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
+	Б2.В.01	Производственная практика
+	Б2.В.01.01(П)	Преддипломная практика
Блок 3.Государственная итоговая аттестация		
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
+	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.Факультативные дисциплины		
+	ФТД.01	Вопросы трудоустройства и управление карьерой
+	ФТД.02	Этика