


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТОВ

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 – Прикладная информатика
Направленность (профиль) подготовки	Прикладная информатика в экономике
Цель освоения дисциплины	подготовка бакалавра, владеющего знаниями экономической оценки объектов проектирования и навыками проведения технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемых продуктов и разработок, реализации производственно-технических мероприятий.
Общая трудоемкость дисциплины	Форма обучения: - очная – 3 з.е, 108 ч; - заочная – 4 з.е, 144 ч; - заочная(ускоренная) – 3 з.е, 108 ч.
Форма промежуточной аттестации	Форма обучения: - очная – зачет; - заочная – зачет; - заочная(ускоренная) – зачет.
Краткое содержание дисциплины:	Предмет и задачи курса Основы технико-экономического анализа эффективности технических мероприятий Процесс подготовки проекта: аналитико-прогностический этап Организационно-экономическое и предпроектное обоснование создания новых технических решений Основные показатели экономической эффективности технических решений Общая структура и содержание основных разделов ТЭО проектов Методика ТЭО проектов, связанных с разработкой АИС Методика ТЭО проектов, связанных с разработкой информационных систем Методика ТЭО проектов, научно-технического характера

Аннотацию рабочей программы составил: доцент кафедры ВТ и СУ Васильев Д.Н.



31.08.21