


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТОВ**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	09.03.03 – Прикладная информатика
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Прикладная информатика в экономике
<b>Цель освоения дисциплины</b>	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.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	Форма обучения: - очная – 4 з.е, 144 ч; - заочная – 4 з.е, 144 ч; - заочная(ускоренная) – 3 з.е, 108 ч.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Форма обучения: - очная – зачет; - заочная – зачет; - заочная(ускоренная) – зачет.
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	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