

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

(наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	38.03.05 Бизнес-информатика
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Информационно-аналитическое обеспечение предпринимательской деятельности
<b>Цель освоения дисциплины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование знаний, позволяющих использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа, систематизации информации и оценки эффективности информационных технологий;</li> <li>- получение современного представления о теории и практике расчета эффективности ИТ на предприятии;</li> <li>- овладение навыками проведения исследований эффективности информационных технологий;</li> <li>- формирование практического опыта расчета эффективности на предприятии.</li> </ul>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<p>форма обучения - очная 4/144</p> <p>форма обучения – очно-заочная (ускоренное обучение 3г) 4/144</p> <p>форма обучения – очно-заочная (ускоренное обучение 3г 6 мес) 4/144</p> <p>форма обучения – очно-заочная (5 лет) 4/144</p>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<p>форма обучения - очная - Экзамен (27)</p> <p>форма обучения – очно-заочная (ускоренное обучение 3г) - Экзамен (27)</p> <p>форма обучения – очно-заочная (ускоренное обучение 3г 6 мес) - Экзамен (45)</p> <p>форма обучения – очно-заочная (5 лет) - Экзамен (45)</p>
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<p>Раздел 1. Роль и место информационных технологий на предприятии.</p> <p>Раздел 3. Оценка сложных ИС.</p> <p>Раздел 4. Методологии оценки ИТ.</p> <p>Раздел 5. Категории инструментов для оценки эффективности ИТ-проектов.</p> <p>Раздел 6. Совокупная стоимость владения ИС (ТСО).</p> <p>Раздел 8. Вероятностные методы оценки ИТ, ROV.</p> <p>Раздел 9. Основные показатели оценки эффективности инновационного проекта.</p>

Аннотацию рабочей программы составил Губернаторов А.М., д.э.н. профессор

