

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	38.04.05 Бизнес-информатика
Направленность (профиль) подготовки	Предпринимательство и организация бизнеса в сфере информационных технологий
Цель освоения дисциплины	Формирование целостного представления о научно-исследовательской деятельности и овладение студентами магистратуры методическим инструментарием исследований в профессиональной сфере (бизнес-информатика), выработка компетенций и профессиональных навыков самостоятельной научной работы.
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 часа
Форма промежуточной аттестации	2 семестр – зачет, 3 семестр – зачет
Краткое содержание дисциплины	<p><u>2 СЕМЕСТР</u></p> <p>Тема 1. Методологические основы научного познания</p> <p>Тема 2. Основные этапы планирования и выполнения магистерской диссертации</p> <p>Тема 3. Методы логического и творческого мышления</p> <p>Тема 4. Работа с научной литературой и подготовка научных публикаций</p> <p>Тема 5. Методы познания в цифровой экономике, в управлении проектами, в т.ч. инновационными. Основы сбора, обработки научных данных</p> <p>Тема 6. Презентация результатов исследования и защита магистерской диссертации</p> <p><u>3 СЕМЕСТР</u></p> <p>Тема 7. Принципы архитектурного подхода и используемые инструменты моделирования.</p> <p>Тема 8. Актуальные проблемы разработки методик и инструментальных средств создания и развития электронных предприятий и их компонент.</p> <p>Тема 9. Оценка экономической эффективности информационных и инновационных проектов.</p> <p>Тема 10. Исследование и разработка методов совершенствования инновационных проектов моделирования информационной инфраструктуры предприятия.</p> <p>Тема 11. Инновационные технологии построения распределенных информационных систем</p> <p>Тема 12. Анализ инноваций в сфере информационно-телекоммуникационных технологий</p>

Аннотацию рабочей программы составил Тесленко И.Б. д.э.н., профессор

(ФИО, должность, подпись)

