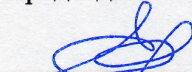


УТВЕРЖДАЮ

Председатель НМС(Н)

 Ю.И. Еременко

«31» августа 2015 г.

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** Основы бизнеса информационных технологий

**2. НАПРАВЛЕНИЕ** 09.03.03 Прикладная информатика

**3. ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ** 11 Прикладная информатика в сервисе

**4. КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ)** бакалавр

**5. КАФЕДРА** Автоматизированных и информационных систем управления

**6. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Целью освоения дисциплины «Основы бизнеса информационных технологий» - изучить теоретические основы и приобрести практические навыки применения современных информационных технологий для профессиональной деятельности в бизнесе и разработке бизнес-проектов.

**7. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, ОПЫТ, КОМПЕТЕНЦИИ)**

**Знать** основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией, современные концепции и технологии информационных технологий, принципы построения и использования пакетов прикладных программ.

**Уметь** эксплуатировать современное электронное оборудование и информационно-коммуникационные технологии, использовать технологические и функциональные стандарты, современные модели и методы оценки качества и надежности при проектировании, конструировании и отладке программных средств; применять к решению прикладных задач базовые алгоритмы обработки информации; работать с информацией в глобальных компьютерных сетях

**Владеть** культурой мышления; способностью использовать, обобщать и анализировать информацию, ставить цели и находить пути их достижения; способностью моделировать и проектировать структуры данных и знаний, прикладные и информационные процессы.

**8. КОМПЕТЕНЦИИ**

ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-21, ПК-22, ПК-24.

**9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КУРСАМ И СЕМЕСТРАМ:**

Курс	Семестр	Лекции	Практики	Лабораторные работы	Курсовая работа	Вид аттестации
3	5	-	17	-	-	зачет

**10. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Современные информационные системы бизнес-планирования.

Технология применения пакета MS Project в инвестиционном бизнес-планировании.

Анализ эффективности инвестиционного проекта и разработка бизнес-плана в системе MSProject.

**11. КУРС** 3 **СЕМЕСТР** 5 **КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ** 2