

УТВЕРЖДАЮ

Председатель НМС(Н)

Ю.И. Еременко

«31» августа 2015 г.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Информационно-аналитическая деятельность в экономике

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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины «Информационно-аналитическая деятельность в экономике» является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по применению информационно-аналитических методов при обработке информации и написанию информационных обзоров и аналитических справок, участию и организации информационно-аналитической работы.

Основной задачей дисциплины является изучение перспектив развития информационно-аналитической деятельности, современных программных продуктов, используемых в деятельности предприятий; применение к решению прикладных задач базовых алгоритмов обработки информации..

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Знать процессы управления, организационной структуры предприятия, его маркетинга и определения эффективности работы; информационные технологии в управлении предприятиями; особенности аудита предприятий, организации связей с общественностью.

Уметь определять характеристики организационной структуры предприятий малого и среднего бизнеса; использовать информационные технологии в деятельности предприятий, информационные банки и базы данных в области технологий в сфере экономики; дать оценку источника информации, оценить качество полученной информации, проводить все этапы информационной работы, проводить самостоятельный анализ для реализации поставленной цели, применять основы полученных знаний в текущей учебной и профессиональной деятельности при анализе и прогнозировании исследуемых процессов.

Владеть понятийным аппаратом в области информационно-аналитической работы, навыками работы с программными продуктами, используемыми в деятельности предприятий.

8. КОМПЕТЕНЦИИ

ОК-2, ОК-5, ОК-4, ОК-7, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-11, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-22, ПК-23, ПК-24

9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КУРСАМ И СЕМЕСТРАМ:

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

10. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационные технологии в управлении предприятиями.
Информационный анализ деятельности предприятий.

11. КУРС 3 **СЕМЕСТР** 5

КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ 5