

УТВЕРЖДАЮ

Председатель НМС(Н)

Ю.И. Еременко

«31» августа 2015 г.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. **НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** Инновации в сфере сервиса

2. **НАПРАВЛЕНИЕ** 09.03.03 Прикладная информатика

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

4. **КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ)** бакалавр

5. **КАФЕДРА АИСУ** _____

6. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины «Инновации в сфере сервиса» является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков для разработки и реализации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и технологий программирования.

Основной задачей дисциплины является понимание методов и принципов создания инновационных проектов, технико-экономического обоснования решения.

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

Знать задачи, свойства, методы и принципы построения инновационных проектов, технико-экономическое обоснование проектных решений; принципы применения инновационных проектов для решения задач в экономике, управлении, бизнесе.

Уметь использовать современные информационные технологии в экономике и управлении, как в рамках отдельного предприятия, так и в рамках корпорации, холдинга, государственных систем.

Владеть основными терминами и понятиями инноватики; навыками моделирования и проектирования инновационных проектов.

8. КОМПЕТЕНЦИИ

ОК-6; ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-19; ПК-20; ПК-22.

8. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инновации в сфере сервиса – 18 часов;

Реализация и управление инновационными проектами – 16 часов.

9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КУРСАМ И СЕМЕСТРАМ:

Курс	Семестр	Лекции	Практики	Лабораторные работы	Курсовая работа	Вид аттестации
4	7	34	-	34	-	экзамен

10. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инновации в сфере сервиса

Реализация и управление инновационными проектами

11. КУРС 4 СЕМЕСТР 7

КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ 5