

дистанционное участие: профессор Бабаджанянц Л.К., доцент Добрынин В.Ю., доцент Погожев С.В., доцент Никифоров К.А., профессор Камачкин А.М., доцент Сvirкин М.В., Кураленок И.Е. (представитель работодателя), доцент Козынченко В.А., профессор Жабко А.П., Артемова М.В. (Председатель СНО), доцент Екимов А.В., доцент Сергеев С.Л.

1. Слушали: О рассмотрении КОУП и Характеристик ООП магистратуры и аспирантуры приема 2015 г.
Основание: Поручение Начальника УОП от 28.08.2015 №06-672

Докладчик: А.В. Екимов

Постановили (за 9, против 0, воздержались 3):

- 1) Содержание образовательной программы «**Прикладная информатика**» (рег. № 15/5519/1) по направлению 03.04.01 «Прикладные математика и физика» по уровню «магистратура» (а.-о. модель) и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по образовательной программе. Рекомендовать к утверждению проект КОУП и Характеристики указанной основной образовательной программы аспирантуры. Экспертиза проведена в ходе заседания;
- 2) Содержание образовательной программы «**Прикладная математика и процессы управления**» (рег. № 15/3002/1) по направлению 01.06.01 «Математика и механика» по уровню «аспирантура» и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе заседания. Рекомендовать к утверждению проект КОУП и Характеристики указанной основной образовательной программы аспирантуры. Экспертиза проведена в ходе заседания;
- 3) Содержание образовательной программы «**Системный анализ, информатика и управление**» (рег. № 15/3021/1) по направлению 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» по уровню «аспирантура» и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по образовательной программе. Рекомендовать к утверждению проект КОУП и Характеристики указанной основной образовательной программы аспирантуры. Экспертиза проведена в ходе заседания;
- 4) Содержание образовательной программы "**Математическая кибернетика**" (рег. № 14/3005/1) по направлению 02.06.01 Компьютерные и информационные науки по уровню «аспирантура» и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по образовательной программе. Рекомендовать к утверждению проект КОУП и Характеристики указанной основной образовательной программы аспирантуры. Экспертиза проведена в ходе заседания

Председатель УМК

А.В. Екимов

Секретарь УМК

М.С. Овсянникова