

дистанционное участие: профессор Бабаджанянц Л.К., доцент Добрынин В.Ю., доцент Погожев С.В., доцент Никифоров К.А., профессор Камачкин А.М., доцент Свиркин 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 ООП бакалавриата и магистратуры приема 2015 г.

Основание: Поручения Начальника УОП от 06.07.2015 №06-593, от 10.07.2015 №06-600, от 22.07.2015 №06-623, от 30.07.2015 №06-634 и от 03.08.2015 №06-635

Докладчик: А.В. Екимов

Постановили (за 8, против 0, воздержались 4):

- 1) Содержание образовательной программы «**Надежность и безопасность сложных систем**» по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» по уровню «магистратура» (п.-о. модель) (рег. № 15/5518/1) и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе заседания;
- 2) Содержание образовательной программы «**Методы прикладной математики и информатики в задачах управления**» (рег. № 15/5517/1) по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» по уровню «магистратура» (а.-о. модель) и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе заседания;
- 3) Содержание образовательной программы «**Прикладная математика и информатика в задачах медицинской диагностики**» (рег. № 15/5691/1) по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» по уровню «магистратура» (а.-о. модель) и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе заседания;
- 4) Содержание образовательной программы «**Математическое моделирование в задачах естествознания**» (рег. № 15/5694/1) по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» по уровню «магистратура» (а.-о. модель) и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе заседания;
- 5) Содержание образовательной программы «**Программирование и информационные технологии**» (рег. № 15/5003/1) по направлению 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» по уровню «бакалавриат» и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе заседания;
- 6) Содержание образовательной программы «**Математические и информационные технологии**» (рег. № 15/5521/1) по направлению 03.04.01 «Прикладная математика и физика» по уровню «магистратура» (а.-о. модель) и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе заседания;
- 7) Содержание образовательной программы «**Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование**» (рег. № 15/5005/1) по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» по уровню «бакалавриат» и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе заседания;
- 8) Содержание образовательной программы «**Прикладная математика, информатика и физика**» (рег. № 15/5010/1) по направлению 03.03.01 «Прикладная математика и физика» по уровню «бакалавриат» и применяемые педагогические технологии соответствуют целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе заседания.

Председатель УМК

А.В. Екимов

Секретарь УМК

М.С. Овсянникова