

члены УМК: профессор Бабаджанянц Л.К., доцент Екимов А.В., доцент Добрынин В.Ю., доцент Погожев С.В., Артемова М.В. (председатель СНО), доцент Никифоров К.А., доцент Козынченко В.А., профессор Камачкин А.М., Кураленок И.Е. (представитель работодателя), профессор Жабко А.П., доцент Сергеев С.Л., доцент Свиркин М.В.

1. Слушали: О рассмотрении проектов учебных планов
Основание: поручения Начальника УОП от 05.12.2014 №06-984, от 09.12.2014 №06-1001
Докладчик: Евстафьева В.В.

В связи с тем, что изменения в новых редакциях КОУП связаны с поручением Ректора о введении освобожденной от аудиторных занятий практики и не затрагивают содержательную часть образовательной программы

Постановили (за – 11, против – 0, воздержалось - 2):

- 1) Содержание образовательной программы «**Прикладные математика, информатика и физика**» по направлению «Прикладные математика и физика» по уровню «бакалавриат» (рег. № 12\5010\1) и применяемые педагогические технологии **соответствуют** целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе дистанционного заседания Учебно-методической комиссии;
- 2) Содержание образовательной программы «**Прикладные математика, физика и процессы управления**» по направлению «Прикладные математика и физика» по уровню «бакалавриат» (рег. №13\5081\1) и применяемые педагогические технологии **соответствуют** целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе дистанционного заседания Учебно-методической комиссии;

В связи с тем, что изменения в новой редакции КОУП связаны с поручением Ректора о введении научно-исследовательской практики и приведением Учебного плана в соответствие с Образовательным стандартом СПбГУ

Постановили (за – 11, против – 0, воздержалось - 2):

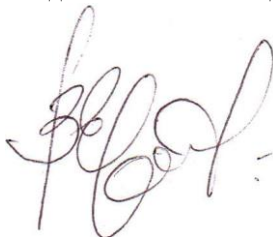
- 3) Содержание образовательной программы «**Вычислительные технологии**» по направлению «Фундаментальные информатика и информационные технологии» по уровню «магистратура» (академически-ориентированная модель) (рег. №13\5502\1) и применяемые педагогические технологии **соответствуют** целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе дистанционного заседания Учебно-методической комиссии.

В связи с тем, что изменения в новых редакциях КОУП связаны с поручением Ректора о введении научно-исследовательской практики, совмещенной с аудиторными занятиями и не затрагивают содержательную часть образовательной программы

Постановили (за – 11, против – 0, воздержалось - 2):

- 4) Содержание образовательной программы «**Автоматизация научных исследований**» по направлению «Фундаментальные информатика и информационные технологии» по уровню «магистратура» (академически-ориентированная модель) (рег. №13\5501\1) и применяемые педагогические технологии **соответствуют** целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе дистанционного заседания Учебно-методической комиссии.
- 5) Содержание образовательной программы «**Исследование операций и системный анализ**» по направлению «Прикладная математика и информатика» по уровню «магистратура» (академически-ориентированная модель) (рег. №13\5504\1) и применяемые педагогические технологии **соответствуют** целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе дистанционного заседания Учебно-методической комиссии.
- 6) Содержание образовательной программы «**Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности**» по направлению «Прикладная математика и информатика» по уровню «магистратура» (академически-ориентированная модель) (рег. №13\5505\1) и применяемые педагогические технологии **соответствуют** целям подготовки по образовательной программе. Экспертиза проведена в ходе дистанционного заседания Учебно-методической комиссии.

Председатель УМК



В.В. Евстафьева

Секретарь УМК



М.С. Овсянникова