



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ПРОТОКОЛ

заседания учебно-методической комиссии

03.01.2016 г.

Института химии СПбГУ
от 03 февраля 2016 года

№ 06/91-04-2

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель учебно-методической комиссии, к.х.н., доцент Приходько И.В., члены комиссии: д.х.н., проф. Родинков О.В., д.х.н., проф. Новиков М.С., к.х.н., доцент Левин О.В., доц., к.х.н. Шугуров С.М., к.х.н., доцент Сорокоумов В.Н., к.х.н., доцент Осмоловская О.М., к.х.н., доцент Мягкова-Романова М.А.

Всего присутствовало 8 из 11 членов УМК.

СЛУШАЛИ:

Об экспертизе учебно-методической документации (УМД) дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Рентгеновские методы элементного и фазового анализа»

ВЫСТУПИЛИ п.1: председатель УМК сообщил о поступивших на экспертизу проектов следующих документов: рабочей программы учебной дисциплины ДОП повышения квалификации «Рентгеновские методы элементного и фазового анализа / X-RAY METHODS FOR ELEMENTAL AND PHASES ANALYSIS» (разработчик д.х.н. А.В. Бахтиаров), учебного плана и характеристики ДОП (шифр образовательной программы В1.1127.*) «Рентгеновские методы элементного и фазового анализа» (рег. № 15/1127/1), календарный учебный график ДОП.

Независимую экспертизу УМД по ДОП повышения квалификации «Рентгеновские методы элементного и фазового анализа» провёл член УМК О.В. Родинков. Существенных замечаний по содержательной части РПУД, КОУП и характеристики вышеуказанной ДОП выявлено не было.

ПОСТАНОВИЛИ: (за - единогласно) Одобрить проекты УМД по вышеуказанной ДОП. По результатам экспертизы дать положительные заключения рассмотренным проектам документов:

- Содержание учебных занятий и применяемых педагогических технологий в проекте РПУД «Рентгеновские методы элементного и фазового анализа» (регистрационный номер 15/1127/1), соответствует

целям подготовки по дополнительной образовательной программе направления 020100 «Химия»;

- Содержание КОУП (регистрационный номер 15/1127/1) и характеристики ДОП повышения квалификации «Рентгеновские методы элементного и фазового анализа» направления «Химия» и применяемых педагогических технологий соответствует целям подготовки по дополнительной образовательной программе направления 020100 «Химия».

Председатель УМК



Приходько И.В.

Секретарь УМК



Букина Т.И.