

ПРОТОКОЛ
заседания учебно-методической комиссии
Института химии СПбГУ
от 26 мая 2017 года

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 Осмоловская О.М., к.х.н., доцент Сорокоумов В.Н., к.х.н., доцент Соловьёва Е.В., к.х.н., доцент Шугуров С.М., д.ф.-м.н., проф. Семёнов В.Г., студент Устимчук Д.

Всего участвовало 9 из 14 членов УМК.

Повестка:

1. О рассмотрении предложения по внесению изменений в систему аттестации студентов по результатам семестра
2. О рассмотрении проекта учебно-методической документации новой дополнительной образовательной программы
3. О рассмотрении проекта учебно-методической документации ДОП «Основы современных микроскопических методов исследования»
4. О рассмотрении проекта общей характеристики ДОП «Рентгеноспектральный анализ»

СЛУШАЛИ п.1: Обсуждение предложения ст. преподавателя кафедры иностранных языков В.В. Банкевича по внесению изменений в систему аттестации студентов по результатам семестра.

ВЫСТУПИЛИ п.1: Приходько И.В., Сорокоумов В.Н., Шугуров С.М.

ПОСТАНОВИЛИ п.1.: (за - единогласно) Поддержать предложение В.В. Банкевича; рекомендовать ввести «зачёт» по английскому языку в конце каждого семестра для улучшения качества обучения, повышения мотивации и посещаемости занятий обучающимися, при условии, что это будет реализовано в учебных планах приёма 2018 года.

СЛУШАЛИ п.2.: Обсуждение проекта учебно-методической документации новой ДОП «Практические основы хроматографического анализа» (рег. № В1.2128.*) Научного парка СПбГУ. Представлен комплект документов: проекты рабочей программы дисциплины «Практические основы хроматографического анализа», общей характеристики и учебного плана ДОП.

ВЫСТУПИЛИ п.2: Родинков О.В., Приходько И.В., Новиков М.С.

ПОСТАНОВИЛИ п.2.: (за - единогласно) Не рекомендовать в существующем виде проект УМД ДОП «Практические основы хроматографического анализа», в новой редакции рабочей программы требуется учесть целый ряд существенных замечаний и исправить ошибки по тексту – пункты 1.1, 1.3, 2.2, 3.1.4, 3.3.3, в том числе:

- а) включить в РПУД названия лабораторных работ;
- б) расширить перечень приборов, с использованием которых возможно проведение обучения;
- в) исправить опечатки и орфографические ошибки, поскольку содержание ДОП публикуется на сайте СПбГУ

СЛУШАЛИ п.3: Рассмотрение проекта УМД ДОП «Основы современных микроскопических методов исследования» (общая характеристика, рабочая программа дисциплины «Техника и практика микроскопического исследования», учебный план).

ВЫСТУПИЛИ п.3: Приходько И.В.

ПОСТАНОВИЛИ п.3.: (за - единогласно) Одобрить проекты УМД ДОП В1.1156.* «Основы современных микроскопических методов исследования».

- Содержание общей характеристики и учебного плана ДОП «Основы современных микроскопических методов исследования» и применяемых педагогических технологий соответствует целям подготовки по дополнительной образовательной программе.
- Содержание учебных занятий и применяемых педагогических технологий в проекте РПУД «Техника и практика микроскопического исследования» соответствует целям подготовки по дополнительной образовательной программе.

СЛУШАЛИ п.4: Рассмотрение проекта общей характеристики ДОП «Рентгеноспектральный анализ».

ВЫСТУПИЛИ п.4: Приходько И.В.

ПОСТАНОВИЛИ п.4.: (за - единогласно) Одобрить проект общей характеристики ДОП «Рентгеноспектральный анализ».

- Содержание общей характеристики ДОП «Рентгеноспектральный анализ» и применяемых педагогических технологий соответствует целям подготовки по дополнительной образовательной программе.

Председатель УМК

Приходько И.В.

Секретарь УМК

Букина Т.И.