



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

**ПРОТОКОЛ**  
заседания учебно-методической комиссии  
Института химии СПбГУ

15.06.2018

№ 06/91-04-7

**Председатель** – В.Н. Сорокоумов.

**Секретарь** – Т.И. Букина.

**Присутствовали:** 8 (из 13 членов Учебно-методической комиссии Института химии СПбГУ), профессор Кафедры органической химии М.С. Новиков, профессор Кафедры аналитической химии О.В. Родинков, профессор Кафедры аналитической химии В.Г. Семёнов, доцент Кафедры общей и неорганической химии О.М. Осмоловская, доцент Кафедры общей и неорганической химии С.М. Шугуров, доцент Кафедры физической химии И.В. Приходько, профессор Кафедры иностранных языков для физического и химического факультетов А.Г. Минченков.

**Кворум:** Есть.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об учебно-методической экспертизе ДОП «Электрохимические источники тока» (РК от 06.06.18 № 04/1-09-55).
2. О проведении экспертиз РПД (РК от 28.05.18 № 06-151, РК от 11.05.18 № 06/91-22, РК от 29.05.18 № 06/91-26).
3. Об отчете о работе УМК за учебный год.
4. Разное.

**1. СЛУШАЛИ:** об учебно-методической экспертизе ДОП «Электрохимические источники тока» (РК от 06.06.18 № 04/1-09-55).

**ВЫСТУПИЛИ:** О.В. Родинков, В.Н. Сорокоумов, И.В. Приходько.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:** принято единогласно.

**РЕШИЛИ:** одобрить учебно-методическую документацию (общую характеристику, КОУП, РПД) дополнительной образовательной профессиональной программы «Электрохимические источники тока», шифр программы Х1.2212. Установлено, что содержание учебных занятий и применяемых педагогических технологий в проекте УМД соответствует целям подготовки по соответствующей дополнительной образовательной профессиональной программе.

**2. СЛУШАЛИ:** о проведении экспертиз РПД (РК от 28.05.18 № 06-151, РК от 11.05.18 № 06/91-22, РК от 29.05.18 № 06/91-26).

**ВЫСТУПИЛИ:** О.В. Родинков, В.Н. Сорокоумов, И.В. Приходько.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:** принято единогласно.

**РЕШИЛИ:** одобрить РПД [003495] «Лаборатория органического анализа», [006036] «Коллоидно-химические методы исследования дисперсий», [054358] «Дизайн и методы исследования полимеров», [051105] «Электроповерхностные явления 2», [051061] «Определение характеристик дисперсных систем», [19037] «Химия», [52048] «Химия», [52363] «Химия», [05286] «Основы общей химии», [52581] «Лабораторный практикум по химии», [52582] «Лаборатория органического синтеза», [52583] «Избранные главы неорганической химии», [52587] «Тренинг по решению олимпиадных задач», [52580] «Механизмы органических реакций», [52588] «Основы координационной химии», [52562] «Задачи повышенной сложности по химии», [47914] «Практическая деятельность в химии». Установлено, что содержание учебных занятий и применяемых педагогических технологий в проектах РПД соответствует целям подготовки по соответствующей основной образовательной программе.

Поручить руководителю соответствующей образовательной программы довести до сведения разработчиков необходимость доработки дисциплины [051060] «Практикум Физическая химия растворов» в части п. 3.1.3 и 3.1.4. и повторного представления на рассмотрение в УМК.

**3. СЛУШАЛИ:** об отчете о работе УМК за учебный год.

**ВЫСТУПИЛИ:** В.Н. Сорокоумов довел до сведения членов УМК информацию о выполнении плана работ УМК на 2017/2018 учебный год.

**РЕШИЛИ:** принять к сведению.

**4.1. РАЗНОЕ:** о проведении экспертиз РПД (РК № 06/91-29, РК № 06/91-30).

**ВЫСТУПИЛИ:** О.В. Родинков, В.Н. Сорокоумов, А.Г. Минченков

**РЕШИЛИ:** одобрить [004447] Английский язык для химиков, [000909] Французский язык для начинающих, [000911] Аналитическая химия I. Химические методы анализа. Установлено, что содержание учебных занятий и применяемых педагогических технологий в проектах РПД соответствует целям подготовки по соответствующим основным образовательным программам.

Поручить руководителю соответствующей образовательной программы довести до сведения разработчиков необходимость доработки дисциплины [044972] Применение газожидкостной хроматографии в части п. 3.1.3 и 3.1.4. и повторного представления на рассмотрение в УМК.

**4.2. РАЗНОЕ:** о проведении экспертизы РПД [041483] «Техника и практика хроматографического анализа» (РК от 13.06.18 № 04/1-09-59).

**ВЫСТУПИЛИ:** О.В. Родинков, В.Н. Сорокоумов, И.В. Приходько.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:** принято единогласно.

**РЕШИЛИ:** одобрить РПД [041483] «Техника и практика хроматографического анализа». Установлено, что содержание учебных занятий и применяемых педагогических технологий в проекте РПД соответствует целям подготовки по соответствующей дополнительной образовательной программе.

**4.3. РАЗНОЕ:** о формировании предложений по кандидатурам научно-педагогических работников для проведения лекций-консультаций по Олимпиаде школьников СПбГУ.

**ВЫСТУПИЛИ:** В.Н. Сорокоумов с предложениями по кандидатурам научно-педагогических работников для проведения лекций-консультаций по химии Олимпиады школьников СПбГУ.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:** принято единогласно.

**РЕШИЛИ:** предложить кандидатуры следующих научно-педагогических работников для проведения лекций-консультаций по химии Олимпиады школьников СПбГУ: доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов, доцент Кафедры общей и неорганической химии В.Д. Хрипун, доцент Кафедры общей и неорганической химии С.М. Шугуров.

Председатель УМК



В.Н. Сорокоумов

Секретарь УМК



Т.И. Букина