



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

**ПРОТОКОЛ**  
**заочного заседания учебно-методической комиссии**  
**Института химии СПбГУ**  
**от 13 января 2017 года**

13.01.2017 г.

№ 06/91-04-1

**УЧАСТВОВАЛИ В ЗАОЧНОМ ЗАСЕДАНИИ:** 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 Левин О.В., к.х.н., доцент Шугуров С.М., к.х.н., доцент Сорокоумов В.Н., к.х.н., доцент Соловьёва Е.В., к.х.н., с.н.с. Мельникова Н.А., д.ф.-м.н., проф. Семёнов В.Г.

Всего участвовало 10 из 13 членов УМК.

Повестка:

1. О рассмотрении проектов новых редакций учебных планов ООП приёма 2017 года
2. О составе Предметной комиссии ООП аспирантуры на 2017 год

**ВЫСТУПИЛИ п.1:** председатель УМК сообщил о положительной экспертизе учебных планов ООП бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки «Химия» и «Химия, физика и механика материалов» (рег.№ 17/5014/1, 17/5016/1, 17/5512/1, 17/5667/1) со стороны Управления образовательных программ. Председатель УМК предложил одобрить проекты новых редакций компетентностно-ориентированных учебных планов ООП приёма 2017 года.

**ПОСТАНОВИЛИ: (за - единогласно)** Одобрить проекты новых редакций учебных планов ООП бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки «Химия» и «Химия, физика и механика материалов».

- Содержание учебного плана (рег. № 17/5014/1) ООП «Химия» и применяемых педагогических технологий соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе бакалавриата по направлению подготовки «Химия».

- Содержание учебного плана (рег. № 17/5016/1) ООП «Химия, физика и механика материалов» и применяемых педагогических технологий соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе бакалавриата по направлению подготовки «Химия, физика и механика материалов».
- Содержание учебного плана (рег. № 17/5512/1) ООП «Химия» и применяемых педагогических технологий соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе магистратуры по направлению подготовки «Химия».
- Содержание учебного плана (рег. № 17/5667/1) ООП «Химия, физика и механика материалов» и применяемых педагогических технологий соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе магистратуры по направлению подготовки «Химия, физика и механика материалов».

**ВЫСТУПИЛИ п.2:** председатель УМК предложил кандидатуры в состав Предметной комиссии по основным образовательным программам высшего образования подготовки кадров высшей квалификации (аспирантуры) по направлению «Химические науки» в целях организации проведения в 2016/2017 учебном году государственной итоговой аттестации (в том числе, приёму междисциплинарного итогового экзамена по направлению подготовки «Химические науки»).

**ПОСТАНОВИЛИ: (за - единогласно)** Одобрить состав Предметной комиссии на 2017 год ООП аспирантуры по направлению подготовки «Химические науки» МК.2517.2012 «Химия высокомолекулярных соединений» по специальности 02.00.06 «Высокомолекулярные соединения»; МК.2520.2012 «Радиохимия» по специальности 02.00.14 «Радиохимия»:

Председатель Предметной комиссии:

Приходько Игорь Владимирович, кандидат химических наук, доцент кафедры физической химии, СПбГУ;

Члены комиссии:

1. Шугуров Сергей Михайлович, кандидат химических наук, доцент кафедры общей и неорганической химии, СПбГУ;
2. Родинков Олег Васильевич, доктор химических наук, профессор кафедры аналитической химии, СПбГУ;
3. Семёнов Валентин Георгиевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры аналитической химии, СПбГУ;
4. Сорокоумов Виктор Николаевич, кандидат химических наук, доцент кафедры органической химии, СПбГУ.

Председатель УМК




Приходько И.В.

Секретарь УМК

Букина Т.И.