



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

ПРОТОКОЛ
заседания учебно-методической комиссии
Института химии СПбГУ
от 27 февраля 2017 года

27.02.2017 г.

№ 06/91-04-3

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель учебно-методической комиссии, к.х.н., доцент Приходько И.В., члены комиссии: 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., д.ф.-м.н., проф. Семёнов В.Г., к.х.н., с.н.с. Мельникова Н.А.

Всего участвовало 7 из 13 членов УМК.

Повестка:

1. О рассмотрении критериев установления выплат стимулирующего характера научно-педагогическим работникам Института химии
2. О рассмотрении тем ВКР 2017 года и кандидатур научных руководителей
3. О рассмотрении проекта новой редакции учебно-методической документации новой дополнительной образовательной программы «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А)»
4. О рассмотрении проекта новой редакции учебно-методической документации новой дополнительной образовательной программы «Основы современной световой микроскопии»

ВЫСТУПИЛИ п.1: председатель УМК сообщил о поступившем поручении директора Института химии представить предложения по стимулированию НПП в части учебной/учебно-методической, научной, экспертной деятельности; по обновлению критериев установления выплат стимулирующего характера научно-педагогическим работникам Института химии.
В обсуждении вопроса приняли участие все присутствующие.

ПОСТАНОВИЛИ: (за - единогласно) Предложить в качестве подпункта в раздел «Публикационная активность» разработку учебно-методического пособия объёмом не менее 1 п.л. с рекомендацией УМК, подготовленного для *нового* курса по представлению/согласованию с научным руководителем образовательной программы (10 баллов); в индивидуальной заявке НПР ввести дополнительным разделом «Учебно-методическая деятельность», включающим разработку нового учебного курса по представлению научного руководителя образовательной программы. Основанием служит актуальная рабочая программа дисциплины, прошедшая экспертизу УМК и завизированная научным руководителем ОП (5 баллов); в разделе «Научная деятельность» для пункта «Освоение новых методов с использованием оборудования ресурсных центров» внести изменения в начислении баллов (2 балла) и установить максимальное значение по этой позиции – 10 баллов.

ВЫСТУПИЛИ п.2: председатель УМК сообщил о поступившей информации из реестра тем ВКР обучающихся выпуска 2017 года (из состава восстановленных студентов) по направлению химия; предложил одобрить список тем ВКР, рекомендовать кандидатуры научных руководителей (соруководителей) ВКР обучающихся на ООП специалитета.

ПОСТАНОВИЛИ: (за - единогласно) Одобрить нижеследующие темы выпускных квалификационных работ и кандидатуры научных руководителей:

- «Фотокаталитическая активность слоистых оксидов $A_2Ln_2Ti_3O_{10}$ ($A = K, Rb; Ln = La, Nd$) в реакции выделения водорода из водно-спиртовых растворов» - обучающийся Фатеев Сергей Анатольевич, научный руководитель Родионов Иван Алексеевич, к.х.н., старший преподаватель Института химии;
- «Хроматографическая и хромато-масс-спектрометрическая характеристика продуктов взаимодействия карбонильных соединений с гидразином» - обучающийся Подольский Никита Евгеньевич, научный руководитель Зенкевич Игорь Георгиевич, д.х.н., профессор кафедры органической химии;
- «Потенциометрические мультисенсорные системы с мембранными электродами на основе смесей пластификаторов» - обучающийся Бородина Дарья Викторовна, научный руководитель Кирсанов Дмитрий Олегович, д.х.н., профессор кафедры аналитической химии.

ВЫСТУПИЛИ п.3: председатель УМК сообщил о полученном с целью проведения экспертизы проекте новой редакции УМД ДОП повышения квалификации на базе среднего профессионального образования, подвид программы: Дополнительное профессиональное образование «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А)», включающей общую характеристику, учебный план и рабочую программу дисциплины с изменениями, внесёнными по просьбе Заказчика. Председатель УМК предложил рекомендовать новую редакцию УМД ДОП.

ПОСТАНОВИЛИ: (за - единогласно) Одобрить проект УМД для ДОП «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А)».

- Содержание общей характеристики (х2091) и учебного плана (рег. № 16/2091/1) ДОП, (подвид программы: Дополнительное профессиональное образование) «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А)» и применяемых педагогических технологий соответствуют целям подготовки по дополнительной образовательной программе.
- Содержание учебных занятий и применяемых педагогических технологий в проекте рабочей программы учебной дисциплины «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения / Radiation Safety of Works with Sources of Ionizing Radiation» соответствует целям подготовки по дополнительной образовательной программе.

ВЫСТУПИЛИ п.4: председатель УМК сообщил о полученном проекте УМД новой ДОП повышения квалификации на базе среднего профессионального образования, подвид программы: Дополнительное профессиональное образование «Основы современной световой микроскопии», включающей общую характеристику, учебный план и рабочую программу дисциплины с целью проведения экспертизы. Председатель УМК предложил рекомендовать проект УМД ДОП.

ПОСТАНОВИЛИ: (за - единогласно) Одобрить проект УМД для новой ДОП «Основы современной световой микроскопии».

- Содержание общей характеристики (х1.2107.*) и учебного плана (рег. № 16/2107/1) ДОП, (подвид программы: Дополнительное профессиональное образование) «Основы современной световой микроскопии» и применяемых педагогических технологий соответствуют целям подготовки по дополнительной образовательной программе.
- Содержание учебных занятий и применяемых педагогических технологий в проекте рабочей программы учебной дисциплины «Теория и техника световой микроскопии / Theory and equipment of light microscopу» соответствует целям подготовки по дополнительной образовательной программе.

Председатель УМК



Приходько И.В.

Секретарь УМК

Букина Т.И.