



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

ПРОТОКОЛ

«11» декабря 2020 г.

06/04-03-15

дистанционного заседания Учебно-методической комиссии
по УГСН 04.00.00 Химия

Председатель — В.Н. Сорокоумов.

Секретарь — Е.В. Кружилина.

Присутствовали: 14 из 16 членов Учебно-методической комиссии: .

Участвовали дистанционно: профессор Кафедры органической химии М.С. Новиков; доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики И.В. Приходько; профессор Кафедры аналитической химии О.В. Родинков; доцент Кафедры общей и неорганической химии С.М. Шугуров; доцент Кафедры химии твердого тела Е.Г. Земцова; доцент Кафедры общей и неорганической химии О.М. Осмоловская; старший преподаватель Кафедры аналитической химии С.С. Савинов; обучающийся бакалавриата четвертого года обучения по направлению «04.03.01 Химия» А.А. Коваленко; обучающийся бакалавриата второго года обучения по направлению «04.03.02 Химия, физика и механика материалов» К.И. Рашитова.

Участвовали заочно: профессор Кафедры электрохимии О.В. Левин; профессор Кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук А.Г. Минченков; заместитель генерального директора по научной работе ООО «НПЦ «Штандарт» А.В. Седов; ученый секретарь ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН Т.В. Хамова.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Подготовка Рекомендаций по порядку реализации дисциплин учебных планов образовательных программ на следующий семестр.
2. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
3. Разное
- 3.1. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

1. СЛУШАЛИ: Подготовка Рекомендаций по порядку реализации дисциплин учебных планов образовательных программ на следующий семестр.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий, приказ от 02.10.2020 № 8860/1.

ВЫСТУПИЛИ: Старший преподаватель Кафедры аналитической химии С.С. Савинов — 1.1.

При составлении макета расписания следует ориентироваться на «большие» курсы (неорганическая, аналитическая, физическая и органическая химия).

1.2. По ряду практических курсов из-за их специфики лабораторные работы должны в один день проходить за 4-6 часов подряд (2-3 пары), что также следует принимать во внимание при составлении расписания.

1.3. Установить необходимость описания в РПД порядка реализации дисциплин: очередность различных видов занятий (лекции/семинары/лабораторные и прочее в п.3.1.1) и количество часов по дисциплинам еженедельно.

1.4. Через представителя обучающихся в составе УМК, по окончании реализации дисциплины, обучающиеся могут направить мотивированные предложения по порядку реализации дисциплины, которые, по возможности, будут учтены при актуализации РПД.

Обучающийся бакалавриата четвертого года обучения по направлению «04.03.01 Химия» А.А. Коваленко — учувствовал в дискуссии по вопросу проблем, связанных с составлением расписания по образовательным программам по УГСН 04.00.00 Химия.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 14, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1. Комиссии Контроля качества образовательной деятельности контролировать наличие рекомендаций по порядку реализации дисциплин в РПД, размещенных в п 3.1.1 Методические указания по освоению дисциплины.

2. Одобрить представленные рекомендации и список дисциплин, на которые следует ориентироваться при составлении расписания в соответствии с Приложением 1.

2. СЛУШАЛИ: Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

Основание: Входящее заявление О.В. Родинкова от 07.012.2020 № 06/04-02-10.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о поступлении на рассмотрение учебно-методического пособия к курсу «Физические и физико-химические методы анализа»: «Спектральные методы анализа», авторы: С.С. Ермаков, И.Д. Кучумова, С.С. Савинов, Н.М. Якимова, О.В. Родинков., В.Н. Григорьян, В.В. Никоноров. Представлены положительные экспертные заключения: доктора химических наук, доцента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Т.Г. Никитиной, доктора химических наук доцента Кафедры коллоидной химии СПбГУ Н.Г. Суходолова, выписка из протокола заседания Кафедры аналитической химии № 98.01/1-04-09 от 24.11.2020. Экспертное заключение со стороны УМК положительное.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 14, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: На основании положительных отзывов экспертов рекомендовать к публикации учебное пособие, группы авторов: С.С. Ермаков, И.Д. Кучумова, С.С. Савинов, Н.М. Якимова, О.В. Родинков., В.Н. Григорьян, В.В. Никоноров «Спектральные методы анализа».

3. Разное

3.1. СЛУШАЛИ: Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.

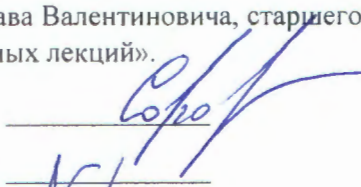
Основание: Входящее заявление В.В. Еремина от 08.12.2020 № 06/04-02-11.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о поступлении на рассмотрение учебно-методического пособия: «Ядерные технологии: 7 избранных лекций», автор: Еремин Вячеслав Валентинович, старший преподаватель Кафедры радиохимии. Представлены положительные экспертные заключения: научного консультанта Акционерного общества «Радиевый институт имени В.Г.Хлопина» В.Н. Душина, доктора химических наук профессора Кафедры аналитической химии СПбГУ В.Г Семёнова, выписка из протокола заседания Кафедры радиохимии №91.08/7-04-выписка 1 от 24.11.2020. Экспертное заключение со стороны УМК положительное.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 14, против: 0, воздержались: 0.

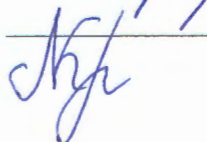
РЕШИЛИ: На основании положительных отзывов экспертов рекомендовать к публикации учебное пособие автора Еремина Вячеслава Валентиновича, старшего преподавателя Кафедры радиохимии «Ядерные технологии: 7 избранных лекций».

Председатель



В.Н. Сорокоумов

Секретарь



Е.В. Кружилина