



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

ПРОТОКОЛ

«12» мая 2020 г.

06/04-03-6 №

заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 04.00.00 Химия

Председатель — В.Н. Сорокоумов.

Секретарь — Е.В. Кружилина.

Присутствовали: 14 из 15 членов Учебно-методической комиссии: .

Участвовали дистанционно: доцент Кафедры общей и неорганической химии С.М. Шугуров; доцент Кафедры электрохимии О.В. Левин; профессор Кафедры органической химии М.С. Новиков; доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров А.А. Лезова; профессор Кафедры аналитической химии О.В. Родинков; профессор Кафедры аналитической химии В.Г. Семенов; доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики И.В. Приходько.

Участвовали заочно: доцент Кафедры химии твердого тела Е.Г. Земцова; доцент Кафедры общей и неорганической химии О.М. Осмоловская; 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; начальник метрологической службы-главный метролог АО «Радиовый институт им. В.Г. Хлопина» И.Е. Алексеев; обучающийся бакалавриата третьего года обучения по направлению «04.03.01 Химия» А.А. Коваленко.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Экспертиза проектов учебно-методической документации основных образовательных программ.
2. Об изменениях тем ВКР.

1. СЛУШАЛИ: Экспертиза проектов учебно-методической документации основных образовательных программ.

Основание: (Служебные записки начальника Отдела образовательных программ И.В. Дьяченко № 06/04-01-13 от 20.04.2020, № 06/7-95 от 20.04.2020, № 06/7-96 от 20.04.2020, № 06/7-97 от 30.04.2020, № 06/7-101 от 07.05.2020).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — по корпоративной электронной почте направил членам УМК поступившие на экспертизу от начальника Отдела образовательных программ И.В. Дьяченко проекты рабочих программ дисциплин и практик по ООП магистратуры «Химия», бакалавриата «Химия,

физика и механика материалов», «Химия», аспирантуры «Химия».

Перечень проектов рабочих программ дисциплины и практик, представленных в РК № 06/04-01-13 от 20.04.2020:

- 1) [044974] Наночастицы взаимосвязь морфологии и условий синтеза практикум;
- 2) [058617] Преддипломная практика;
- 3) [058619] Научно-исследовательская работа.

Перечень проектов рабочих программ дисциплин, представленных в РК № 06/7-95 от 30.04.2020:

- 1) [044977] Современные методы атомного спектрального анализа;
- 2) [051082] Спектроскопия ЯМР: углубленный курс.

Перечень проектов рабочих программ практик, представленных в РК № 06/7-96 от 30.04.2020:

- 1) [005439] Проточные метода анализа;
- 2) [051033] Симметрия кристаллов и наноструктур 1;
- 3) [051064] Симметрия кристаллов и наноструктур 2;
- 4) [055321] Численные методы, статистика и планирование эксперимента.

Перечень проектов рабочих программ дисциплин, представленных в РК № 06/7-97 от 30.04.2020:

[004447] Английский язык для химиков.

Перечень проектов рабочих программ дисциплин, представленных в РК № 06/7-101 от 07.05.2020:

- 1) [041605] Фундаментальные основы управления синтезом наноструктурированных материалов;
- 2) [042346] Физика полупроводников;
- 3) [046768] Медицинская химия.

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

РЕШИЛИ: Одобрить рабочие программы дисциплин ООП магистратуры «Химия» - [044974] Наночастицы взаимосвязь морфологии и условий синтеза практикум, [058617] Преддипломная практика, [058619] Научно-исследовательская работа, [044977] Современные методы атомного спектрального анализа, [051082] Спектроскопия ЯМР: углубленный курс, [005439] Проточные метода анализа, [051033] Симметрия кристаллов и наноструктур 1, [051064] Симметрия кристаллов и наноструктур 2, [055321] Численные методы, статистика и планирование эксперимента, аспирантуры «Химия» - [041605] Фундаментальные основы управления синтезом наноструктурированных материалов, [042346] Физика полупроводников, [046768] Медицинская химия, бакалавриата «Химия, физика и механика материалов», «Химия» - [004447] Английский язык для химиков.

Содержание и применяемые педагогические технологии рабочих программ учебных дисциплин соответствуют целям подготовки по основным образовательным программам магистратуры «Химия», бакалавриата «Химия, физика и механика материалов», «Химия», аспирантуры «Химия», а также уровню требований к образовательным программам СПбГУ.

2. СЛУШАЛИ: Об изменениях тем ВКР.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о замене рецензента у обучающихся 2 курса магистратуры по направлению 04.04.01

«Химия» Вдовиченко Даниила Андреевича, Бодунова Владимира Андреевича и о назначении обучающемуся аспирантуры 4 курса по направлению 04.06.01 «Химические науки» Абдрашитову Георгию Олеговичу темы, научного руководителя и рецензента.

Доцент Кафедры электрохимии О.В. Левин — сообщил о поступившем заявлении об изменении темы ВКР от обучающегося 4 курса бакалавриата по направлению 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов» Ермаковой Анны Алексеевны (Заявление в РК от 01.05.2020 № 04/7-01-394).

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

РЕШИЛИ: Одобрить изменения в соответствии с Приложениями 1, 2.

Председатель



В.Н. Сорокоумов

Секретарь



Е.В. Кружилина