



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

ПРОТОКОЛ

«29» января 2021 г. _____

№ 05/2.1/04-03-2 _____

дистанционного заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 04.00.00 Химия

Председатель — В.Н. Сорокоумов.

Секретарь — Е.В. Кружилина.

Присутствовали: 10 из 16 членов Учебно-методической комиссии: .

Участвовали дистанционно: доцент Кафедры общей и неорганической химии С.М. Шугуров; профессор Кафедры электрохимии О.В. Левин; профессор Кафедры органической химии М.С. Новиков; доцент Кафедры общей и неорганической химии О.М. Осмоловская; профессор Кафедры аналитической химии О.В. Родинков; профессор Кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук А.Г. Минченков; доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики И.В. Приходько; старший преподаватель Кафедры аналитической химии С.С. Савинов.

Участвовали заочно: заместитель генерального директора по научной работе ООО «НПЦ «Штандарт» А.В. Седов.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.

1. СЛУШАЛИ: Экспертиза учебных планов и рабочих программ основных образовательных программ приема следующего учебного года.

Основание: Входящие обращения от 28.01.2021 № 05/2.1/04-02-5, от 28.01.2021 № 05/2.1/04-02-6, от 28.01.2021 № 05/2.1/04-02-7.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил, что по электронной почте направлен проект КОУП основной образовательной программы для бакалавриата СВ.5014.2021 «Химия» по направлению подготовки 04.03.01 Химия 2021 года приёма с комплектом рабочих программ дисциплин. (Приложение 1).

Доцент Кафедры общей и неорганической химии О.М. Осмоловская — сообщила, что по электронной почте направлен проект КОУП основной образовательной программы для магистратуры ВМ.5512.2021 «Химия» по направлению подготовки 04.04.01 Химия 2021 года приёма с комплектом рабочих программ дисциплин. (Приложение 2).

Профессор Кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук А.Г. Минченков — выразил свою обеспокоенность тем, что в учебном плане основной образовательной программы для магистратуры ВМ.5512.2021 «Химия» растёт объём дисциплин, преподаваемых на английском языке, а в программе бакалавриата уменьшается количество часов, выделенных на английский язык.

Профессор Кафедры электрохимии О.В. Левин — сообщил, что по электронной почте направлен проект КОУП основной образовательной программы для бакалавриата СВ.5191.2021 «Химическое материаловедение» по направлению подготовки 04.03.02 Химия, физика и механика материалов 2021 года приёма с комплектом рабочих программ дисциплин. (Приложение 3).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 10, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1.1 Одобрить и рекомендовать к утверждению представленный проект КОУП ОП для бакалавриата СВ.5014.2021 «Химия» по направлению подготовки 04.03.01 Химия 2021 года.

1.2 Одобрить представленные проекты рабочих программ дисциплин и практик по ООП бакалавриата СВ.5014.2021 «Химия».

Содержание и применяемые педагогические технологии рабочих программ дисциплин и практик соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5014.2021 «Химия», а также уровню требований к образовательным программам СПбГУ.

1.3 Одобрить и рекомендовать к утверждению представленный проект КОУП ОП для магистратуры ВМ.5512.2021 «Химия» по направлению подготовки 04.04.01 Химия 2021 года.

1.4 Одобрить представленные проекты рабочих программ дисциплин и практик по ООП магистратуры ВМ.5512.2021.

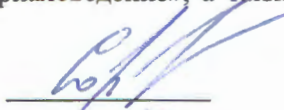
Содержание и применяемые педагогические технологии рабочих программ дисциплин и практик соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5512.2021, а также уровню требований к образовательным программам СПбГУ.

1.5 Одобрить и рекомендовать к утверждению представленный проект КОУП ОП для бакалавриата СВ.5191.2021 «Химическое материаловедение» по направлению подготовки 04.03.02 Химия, физика и механика материалов 2021 года.

1.6 Одобрить представленные проекты рабочих программ дисциплин и практик по ООП бакалавриата СВ.5191.2021 «Химическое материаловедение».

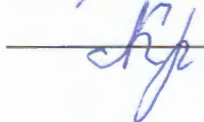
Содержание и применяемые педагогические технологии рабочих программ дисциплин и практик соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5191.2021 «Химическое материаловедение», а также уровню требований к образовательным программам СПбГУ.

Председатель



В.Н. Сорокоумов

Секретарь



Е.В. Кружилина