



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

ПРОТОКОЛ

«21» декабря 2023 г.

№ 05/2.1/04-03-14

**заочного заседания Учебно-методической комиссии
по УГСН 04.00.00 Химия**

Председатель — В.Н. Сорокоумов.

Секретарь — Е.В. Кружилина.

Голосовали: 9 из 13 членов Учебно-методической комиссии: доцент Кафедры общей и неорганической химии Н.А. Богачев; обучающийся 4 курса по основной образовательной программе бакалавриата по направлению «04.03.01 Химия» П.Е. Горбунов; профессор Кафедры иностранных языков в сфере физико-математических и химических наук А.Г. Минченков; доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики И.В. Приходько; доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики А.Ю. Пулялина; старший преподаватель Кафедры аналитической химии С.С. Савинов; ведущий специалист АО «НПО «Импульс» А.В. Седов; доцент Кафедры физической органической химии Е.Ю. Тупикина.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

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

2. Подготовка Рекомендаций по порядку реализации дисциплин учебных планов образовательных программ на следующий семестр.

3. Разное

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

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

ВЫСТУПИЛИ: Старший преподаватель Кафедры аналитической химии С.С. Савинов — по корпоративной электронной почте направил членам УМК проект компетентностно-ориентированного учебного плана и комплект проектов рабочих программ дисциплин и практик образовательной программы бакалавриата СВ.5014.* «Химия» по направлению 04.03.01 «Химия» 2024 года приема.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 9, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: 1. Рекомендовать к утверждению компетентностно-ориентированный учебный план образовательной программы бакалавриата СВ.5014.* «Химия» по направлению 04.03.01 «Химия» 2024 года приема в текущей редакции, в соответствии с Приложением 1.

2. Одобрить рабочие программы дисциплин и практик ООП бакалавриата «Химия», в соответствии с Приложением 2. Содержание и применяемые педагогические технологии рабочих программ дисциплин/практик соответствуют целям подготовки по основной образовательной программе бакалавриата «Химия», а также уровню требований к образовательным программам СПбГУ.

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

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — осуществлять порядок реализации дисциплин в соответствии с рабочими программами дисциплин.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 8, против: 0, воздержались: 1.

РЕШИЛИ: одобрить осуществление порядка реализации дисциплин в соответствии с рабочими программами дисциплин.

3. Разное

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

Основание: протокол заседания Кафедры аналитической химии № 43/6/1-02-8 от 19.12.2023.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о поступлении на рассмотрение УМК учебно-методического пособия «Химический анализ в экологии» для обучающихся 2 курса по ООП магистратуры «Химия», изучающих дисциплину «Химический анализ в экологии», автор: старший преподаватель Кафедры аналитической химии С. С. Савинов. Представлено положительное экспертное заключение: доцента, научного сотрудника Кафедры общей и неорганической химии, Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения Н. А. Богачева, заведующего Кафедрой физической и коллоидной химии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Минздрава России М. А. Радина.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 9, против: 0, воздержались: 0.

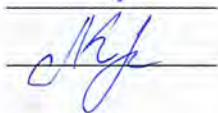
РЕШИЛИ: на основании положительных отзывов экспертов рекомендовать учебно-методическое пособие «Химический анализ в экологии», автор: старший преподаватель Кафедры аналитической химии С. С. Савинов для использования в учебном процессе СПбГУ для обучающихся 2 курса по ООП магистратуры «Химия», изучающих дисциплину «Химический анализ в экологии», а также к размещению в Репозитории СПбГУ.

Председатель



В.Н. Сорокоумов

Секретарь



Е.В. Кружилина