



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

ПРОТОКОЛ

«19» февраля 2021 г.

№ 05/2.1/04-03-3

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: доцент Кафедры общей и неорганической химии С.М. Шугуров; профессор Кафедры электрохимии О.В. Левин; доцент Кафедры химии твердого тела Е.Г. Земцова; профессор Кафедры органической химии М.С. Новиков; доцент Кафедры общей и неорганической химии О.М. Осмоловская; доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров А.А. Лезова; 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; обучающийся бакалавриата четвертого года обучения по направлению «04.03.01 Химия» А.А. Коваленко.

Участвовали заочно: заместитель генерального директора по научной работе ООО «НПЦ «Штандарт» А.В. Седов; обучающийся бакалавриата второго года обучения по направлению «04.03.02 Химия, физика и механика материалов» К.И. Рашитова.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
2. Рассмотрение обращений научно-педагогических работников об экспертизе проектов учебно-методических материалов.
3. Отчет о работе УМК.
4. Об изменении и уточнении тем ВКР по заявлениям обучающихся.
5. Рассмотрение ФОС для проведения процедуры контроля «остаточных знаний» в дистанционном формате по образовательным программам, реализуемым в рамках УГСН 04.00.00 Химия.

6. О требованиях развития непрерывного образования и о развитии ДОП по направлению подготовки Химия.

7. Разное

7.1. Экспертиза проектов учебно-методической документации вновь разрабатываемых дополнительных образовательных программ.

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

Основание: входящее обращение Р.М. Исламовой от 15.02.2021 № 05/2.1/04-02-3.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о поступлении на рассмотрение учебно-методического пособия для семинарских занятий обучающихся по ООП бакалавриата по дисциплине «Химия высокомолекулярных соединений», авторы: профессор Р.М. Исламова, доцент П.С. Челушкин. Представлены положительные экспертные заключения: доцента Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук Т.Г. Никитиной, доцента Кафедры коллоидной химии СПбГУ Е.Г. Коржиковой-Влах, выписка из протокола заседания Кафедры химии высокомолекулярных соединений № 43/6/10-02-1 от 26.02.2021. Экспертное заключение со стороны УМК положительное.

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

РЕШИЛИ: На основании положительных отзывов экспертов рекомендовать к публикации в электронном виде учебное пособие для семинарских занятий обучающихся ООП бакалавриата по дисциплине «Химия высокомолекулярных соединений», авторов: профессор Р.М. Исламова, доцент П.С. Челушкин «Химия высокомолекулярных соединений».

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

Основание: входящее обращение А.Ю. Шишова от 15.02.2021 № 05/2.1/04-02-4.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о поступлении на рассмотрение учебно-методического пособия «Методы разделения и концентрирования» к практикуму «Аналитическая химия II. Физические и физико-химические методы анализа», авторы: А.Ю. Шишов, К.С. Вах, А.Е. Зеймаль, А.В. Булатов. Представлены положительные экспертные заключения доцента Кафедры общей и Неорганической химии СПбГУ М.Ю. Скрипкина, старшего научного сотрудника Кафедры аналитической химии Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова В. Апяри, выписка из протокола заседания Кафедры аналитической химии № 43/6/1-02-2 от 10.02.2021.

Доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики И.В. Приходько — выразил мнение о том, чтобы не рекомендовать эти материалы для обучающихся в том виде, в котором УМК их получила. В пособии присутствуют крайне неудачные формулировки и опечатки.

Доцент Кафедры общей и неорганической химии С.М. Шугуров — поддержал доцента Кафедры химической термодинамики и кинетики И.В. Приходько относительно замечаний и предложил сократить название пособия или расширить круг авторов.

Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — предложил отклонить учебно-методическое пособие «Методы разделения и концентрирования» к практикуму «Аналитическая химия II. Физические и физико-химические методы анализа», авторы: А.Ю. Шишов, К.С. Вах, А.Е. Зеймаль, А.В. Булатов в представленном виде. .

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

РЕШИЛИ: Отклонить и направить на доработку учебно-методическое пособие «Методы разделения и концентрирования» к практикуму «Аналитическая химия II. Физические и физико-химические методы анализа», авторы: А.Ю. Шишов, К.С. Вах, А.Е. Зеймаль, А.В. Булатов.

3. СЛУШАЛИ: Отчет о работе УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — по корпоративной электронной почте направил членам УМК проект отчета о работе УМК за период с октября 2020 по февраль 2021 включительно, в соответствии с Приложением 1.

РЕШИЛИ: Утвердить отчет о работе УМК.

4. СЛУШАЛИ: Об изменении и уточнении тем ВКР по заявлениям обучающихся.

Основание: входящие заявления обучающегося бакалавриата по направлению «Химия» Суминой Алины Ивановны от 15.02.2021 № 05/1/13-12-24, обучающегося 2 курса магистратуры по направлению «Химия» Гринцевича Сергея Александровича от 15.02.2021 № 05/1/13-12-23.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — по корпоративной электронной почте направил членам УМК заявления обучающихся об уточнении тем ВКР и замене научных руководителей ВКР.

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

РЕШИЛИ: одобрить изменение тем ВКР, кандидатуры научных руководителей ВКР обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры в соответствии с Приложением 2.

5. СЛУШАЛИ: Рассмотрение ФОС для проведения процедуры контроля «остаточных знаний» в дистанционном формате по образовательным программам, реализуемым в рамках УГСН 04.00.00 Химия.

Основание: Поручение первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой в рамках распоряжения от 10.12.2019 № 3851 «О проведении процедуры внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательным программам СПбГУ».

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — направил членам УМК ФОС для проведения процедуры «контроля остаточных знаний» обучающихся в дистанционном формате и сообщил о том, что список вопросов для проведения процедуры контроля «остаточных знаний» подготовлен и будет размещен в системе Blackboard в соответствии с графиком проведения тестирования.

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

РЕШИЛИ: Одобрить ФОС для проведения процедуры контроля «остаточных знаний» обучающихся в дистанционном формате по дисциплинам ООП, реализуемым в рамках УГСН 04.00.00 Химия в соответствии с Приложениями 3, 4, 5.

6. СЛУШАЛИ: О требованиях развития непрерывного образования и о развитии ДОП по направлению подготовки Химия.

Основание: поручение начальника Управления образовательных программ М.А. Соловьевой в рамках РК от 19.06.2019 № 01-118-2260.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — представил учебно-методической комиссии календарный план ДОП химической направленности для весеннего семестра 2021 года, а также сообщил о новых дополнительных образовательных программах, планируемых к реализации.

РЕШИЛИ: Считать перечень дополнительных образовательных программ, реализуемых в СПбГУ в настоящее время силами научно педагогических работников Института химии, отвечающим

требованиям рынка и достаточным. Продолжить анализ рынка дополнительных образовательных программ с целью поиска новых направлений для создания востребованных курсов.

7. Разное

7.1. СЛУШАЛИ: Экспертиза проектов учебно-методической документации вновь разрабатываемых дополнительных образовательных программ.

Основание: служебная записка Директора Центра дополнительных образовательных программ по направлениям математика, процессы управления, физика и химия Учебного управления Ректората СПбГУ М.А. Мягковой-Романовой от 15.02.2021 № 05/1/29-06-9.

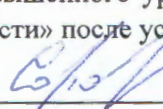
ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — направил членам УМК для проведения экспертизы проекты учебного плана, общей характеристики дополнительной общеобразовательной программы шифр Т1.2416.* «Решение задач ЕГЭ по химии повышенного уровня сложности», РПД «Решение задач ЕГЭ по химии повышенного уровня сложности» и предложил их одобрить после устранения ряда замечаний.

1. Добавить в программу тематику, посвящённую решению задачи по органической химии.

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

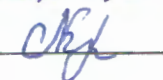
РЕШИЛИ: Одобрить и рекомендовать к утверждению представленные проекты учебного плана и общей характеристики дополнительной общеобразовательной программы шифр Т1.2416.* «Решение задач ЕГЭ по химии повышенного уровня сложности», РПД «Решение задач ЕГЭ по химии повышенного уровня сложности» после устранения указанных замечаний.

Председатель



В.Н. Сорокоумов

Секретарь



Е.В. Кружилина