



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

ПРОТОКОЛ

«25» сентября 2020 г.

№ 06/04-03-11

заседания Учебно-методической комиссии  
по УГСН 04.00.00 Химия

Председатель — В.Н. Сорокоумов.

Секретарь — Е.В. Кружилина.

Присутствовали: 13 из 15 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.

Участвовали заочно: доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики И.В. Приходько; заместитель генерального директора по научной работе ООО «НПЦ «Штандарт» А.В. Седов; начальник метрологической службы-главный метролог АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» И.Е. Алексеев; обучающийся бакалавриата третьего года обучения по направлению «04.03.01 Химия» А.А. Коваленко.

Кворум: Есть.

Приглашенные:

Директор Института химии И.А. Балова — присутствовал(а).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Актуализация рабочих программ дисциплин/рабочих программ практик основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ.
2. Программы ГИА (программы государственных экзаменов и (или) требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценивания результатов сдачи гос. экзаменов и (или) защит ВКР).
3. О кандидатурах для участия в конкурсе на соискание премии СПбГУ «За учебно-методическую работу».
4. Разное

- 4.1. Анализ результатов вступительных испытаний текущего года поступления с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний.
- 4.2. Программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по ООП (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) для следующего года приема.
- 4.3. О проектах общих характеристик основных образовательных программ, заявленных для приема в 2021 году.
- 4.4. О кандидатурах для участия в Конкурсе на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности в 2020 году.
- 4.5. О кандидатурах для участия в Конкурсе на соискание премии СПбГУ «За педагогическое мастерство» в 2020 году.
- 4.6. Об изменении названия основной образовательной программы бакалавриата «Химия, физика и механика материалов» по направлению 04.03.02 – «Химия, физика и механика материалов».

1. СЛУШАЛИ: Актуализация рабочих программ дисциплин/рабочих программ практик основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ.

Основание: приказ от 20.07.2018 № 7293/1 «О применении системы оценивания в соответствии с требованиями ECTS»).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о поступивших на экспертизу от начальника Отдела образовательных программ И.В. Дьяченко проектах рабочих программ дисциплин и практик по ООП магистратуры «Химия», бакалавриата «Химия, физика и механика материалов», для 2020 года приема с учетом системы оценивания в соответствии с требованиями ECTS. (В соответствии с Приложениями 1, 2, 3, 4).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить рабочие программы дисциплин ООП магистратуры «Химия», бакалавриата «Химия, физика и механика материалов». Содержание и применяемые педагогические технологии рабочих программ учебных дисциплин и практик соответствуют целям подготовки по соответствующим ООП 2020 года приема с учетом системы оценивания в соответствии с требованиями ECTS, а также уровню требований к образовательным программам СПбГУ.

2. СЛУШАЛИ: Программы ГИА (программы государственных экзаменов и (или) требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценивания результатов сдачи гос. экзаменов и (или) защит ВКР).

Основание: (календарь ежегодных работ учебно-методической комиссии, приказ от 24.12.2019 № 13058/1).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о направленных по корпоративной почте и о проведенном анализе проектов программ ГИА на 2021 год по ООП СВ.5014.\* Химия, СВ.5016.\* Химия, физика и механика материалов, ВМ.5512.\* Химия, МК.3010.\* Химия. .

Профессор Кафедры аналитической химии О.В. Родинков — предложил включить в программы ГИА рекомендованное ориентировочное время - 30 минут (включая доклад и ответы) для бакалавриата и 40 минут для магистратуры.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить программы ГИА на 2021 год с учетом предложения О.В.Родинкова: Приложение 5. Программа ГИА 2021 (СВ.5014.\* Химия), Приложение 6. Программа ГИА 2021



(СВ.5016.\* Химия, физика и механика материалов), Приложение 7. Программа ГИА 2021 (ВМ.5512.\* Химия), Приложение 8. Программа ГИА 2021 (МК.3010.\* Химия).

3. СЛУШАЛИ: О кандидатурах для участия в конкурсе на соискание премии СПбГУ «За учебно-методическую работу».

Основание: Приказ от 04.07.2019 №7413/1 и от 29.06.2020 № 6059/1 «Об объявлении конкурса на соискание премии СПбГУ «За учебно-методическую работу» в 2020 году».

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — предложил рассмотреть кандидатуру доцента кафедры общей и неорганической химии О.М. Осмоловской на выдвижение для участия в Конкурсе на соискание премии СПбГУ «За учебно-методическую работу» в 2020 году с конкурсной работой по созданию учебно-методического комплекса, направленного на реализацию, методическое сопровождение и стратегическое развитие индивидуально ориентированной образовательной программы магистратуры по направлению 04.04.01 «Химия», включающего характеристику, учебный план, методические материалы для формирования индивидуальной образовательной траектории (входное тестирование для определения уровня базовых знаний, аннотации дисциплин учебного плана, файлы учебного плана и индивидуальной траектории в дружественном студенту формате, презентации работодателей перед началом обучения) и РПД практик, направленных на формирование у обучающегося навыков самостоятельной работы в конкретной области химии в соответствии с индивидуальной образовательной траекторией.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Выдвинуть кандидатуру доцента кафедры общей и неорганической химии О.М. Осмоловской для участия в Конкурсе на соискание премии СПбГУ «За учебно-методическую работу» в 2020 году.

#### 4. Разное

4.1. СЛУШАЛИ: Анализ результатов вступительных испытаний текущего года поступления с целью оптимизации программ, методик проведения и критериев оценивания вступительных испытаний.

Основание: (календарь ежегодных работ учебно-методической комиссии, приказ от 24.12.2019 № 13058/1).

ВЫСТУПИЛИ: Доцент Кафедры общей и неорганической химии С.М. Шугуров — участвовавший в работе экзаменационных комиссий, сообщил о замечаниях со стороны экзаменационных комиссий к программе вступительных испытаний, для магистратуры и аспирантуры.

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению.

4.2. СЛУШАЛИ: Программы, методики проведения и критерии оценивания вступительных испытаний по ООП (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) для следующего года приема.

Основание: (календарь ежегодных работ учебно-методической комиссии, приказ от 24.12.2019 № 13058/1).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — по корпоративной почте направил членам комиссии для ознакомления программы вступительных испытаний для магистратуры и аспирантуры.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Утвердить программы вступительных испытаний с учетом замечаний. (В соответствии с Приложениями 9, 10, 11).



4.3. СЛУШАЛИ: О проектах общих характеристик основных образовательных программ, заявленных для приема в 2021 году.

Основание: (календарь ежегодных работ учебно-методической комиссии, приказ от 24.12.2019 № 13058/1).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о том, что по корпоративной почте были направлены проекты характеристик образовательных программ 2021 года приема, предоставленные руководителями основных образовательных программ: председателем учебно-методической комиссии доцентом В.Н. Сорокоумовым, членами УМК: доцентом И.В. Приходько, доцентом О.М. Осмоловской, доцентом О.В. Левиным.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить представленные проекты характеристик образовательных программ заявленных для приема в 2021 году (В соответствии с Приложениями 12, 13, 14, 15, 17).

4.4. СЛУШАЛИ: О кандидатурах для участия в Конкурсе на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности в 2020 году.

Основание: Входящее заявление от 23.09.2020 № 06/04-02-8.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — сообщил о рассмотрении заявок о выдвижении работ для участия в Конкурсе на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности в 2020 году: доцента Кафедры аналитической химии К.С. Вах, ассистента Института химии А.Д. Голиковой, ассистента Института химии А.В. Калиничева, доцента Кафедры аналитической химии А.В. Пеньковой, доцента Кафедры физической химии М.А. Пешковой, доцента Кафедры химической термодинамики и кинетики А.Ю. Пулялиной, старшего преподавателя Кафедры аналитической химии С.С. Савинова, старшего преподавателя Института химии А.А. Самарова, доцента Кафедры физической химии Е.В. Соловьевой, доцента Кафедры аналитической химии И.И. Тимофеевой, доцента Кафедры химической термодинамики и кинетики М.А. Тойкки, доцента Кафедры химической термодинамики и кинетики М.А. Трофимовой, доцента Кафедры общей и неорганической химии С.М. Шугурова, доцента Кафедры органической химии Н.В. Ростовского, аспиранта 3-го года обучения А.А. Подурец.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Признать работы научно-педагогических работников СПбГУ, успешно апробированными и соответствующими требованиям, предъявляемым к работам, подаваемым для участия в Конкурсе на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности и рекомендовать их для участия в конкурсе на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности в 2020 году. (В соответствии с Приложением 18).

4.5. СЛУШАЛИ: О кандидатурах для участия в Конкурсе на соискание премии СПбГУ «За педагогическое мастерство» в 2020 году.

Основание: Приказ от 04.07.2019 №7415/1 и от 29.06.2020 № 6057/1 «Об объявлении конкурса на соискание премии СПбГУ «За педагогические мастерство» в 2020 году».

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — предложил рассмотреть кандидатуру доцента Кафедры химической термодинамики и кинетики И.А. Родионова на выдвижение на участия в Конкурсе на соискание премии СПбГУ «За педагогическое мастерство» в 2020 году.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 13, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: Выдвинуть кандидатуру доцента Кафедры химической термодинамики и кинетики И.А. Родионова для участия в конкурсе на соискание премии СПбГУ «За учебно-методическую работу» в 2020 году.

4.6. СЛУШАЛИ: Об изменении названия основной образовательной программы бакалавриата «Химия, физика и механика материалов» по направлению 04.03.02 – «Химия, физика и механика материалов».

Основание: устное обращение Директора института химии И.А. Баловой.

ВЫСТУПИЛИ: Директор Институт химии И.А. Балова — выступила с предложениями по ребрендингу программ «Химия, физика и механика материалов» начиная с 2021 года приёма, и предложила два варианта наименования: Химия материалов или Химическое материаловедение. В дискуссии участвовали все присутствующие на дистанционном заседании.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 5, против: 3, воздержались: 5.

РЕШИЛИ: изменить название основной образовательной программы бакалавриата по направлению 04.03.02 – «Химия, физика и механика материалов» с «Химия, физика и механика материалов» на «Химическое материаловедение», начиная с 2021 года приёма.

Председатель



В.Н. Сорокоумов

Секретарь



Е.В. Кружилина