



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

ПРОТОКОЛ

«06» декабря 2019 г.

№ 06/04-03-11

заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 04.00.00 Химия

Председатель — В.Н. Сорокоумов.

Секретарь — Е.В. Кружилина.

Присутствовали: 10 из 15 членов Учебно-методической комиссии: доцент ДППХ, Кафедра общей и неорганической химии С.М. Шугуров; доцент Кафедры химии твердого тела Е.Г. Земцова; доцент Кафедры общей и неорганической химии О.М. Осмоловская; доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров А.А. Лезова; доцент Кафедры физической химии И.В. Приходько; профессор Кафедры аналитической химии О.В. Родинков; профессор Кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук А.Г. Минченков.

Участвовали заочно: 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.

Кворум: Есть.

Приглашенные:

обучающийся бакалавриата третьего года обучения по направлению «04.03.01 Химия» СПбГУ Е. Барановский — присутствовал(а).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

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

2. Проведение экспертизы тем ВКР, предложенных работодателями и НПП, определение научных руководителей ВКР.

3. Разное

3.1. О рассмотрении учебно-методического пособия «Методы внелабораторного химического анализа», группы авторов: Вах Кристина Степановна, Шишов Андрей Юрьевич, Булатов Андрей Васильевич, в соответствии с п. 1.2.10 Положения об организации работы УМК, утвержденного Приказом от 07.10.2016 № 8078/1.

3.2. О проведении предварительной экспертизы результатов выбора обучающимися тем ВКР и научных руководителей для программы магистратуры по направлению 04.04.01 «Химия» 2019 года приема, представленных на заседании научным руководителем ОП магистратуры по направлению 04.04.01-Химия (ВМ.5512) О.М. Осмоловской.

3. О методическом обеспечении процедуры прямой оценки компетенций (оценки качества подготовки) обучающихся выпускных курсов.

3. О формировании Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

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

Основание: (Служебные записки начальника Отдела образовательных программ И.В. Дьяченко № 06/7-227 от 08.11.2019, № 06/7-221 от 08.11.2019, № 06/7-170 от 15.11.2019).

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 практик по ООП аспирантуры «Химия» и аспирантуры «Физика полимеров и биополимеров».

Перечень проектов рабочих программ практик, представленных в РК № 06/7-227 от 08.11.2019:

1. [062119] «Производственная практика».

Перечень проектов рабочих программ дисциплин и практик, представленных в РК № 06/7-221 от 08.11.2019:

1. [022225] «Научно-исследовательская работа»;

2. [057558] «Производственная практика».

Перечень проектов рабочих программ дисциплин и практик, представленных в РК № 06/7-170 от 29.10.2019:

1. [042052] «Научно-исследовательская работа».

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

РЕШИЛИ: Одобрить и рекомендовать к утверждению рабочие программы практик ООП аспирантуры «Химия» - [062119] «Производственная практика», разработчик Приходько Игорь Владимирович, доцент Кафедры физической химии, [042052] «Научно-исследовательская работа», разработчики Семёнов Валентин Георгиевич, профессор Кафедры аналитической химии, Приходько Игорь Владимирович, доцент Кафедры физической химии, ООП аспирантуры «Физика полимеров и биополимеров» - [022225] «Научно-исследовательская работа», разработчики Касьяненко Нина Анатольевна, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров и Цветков Николай Викторович, профессор, заведующий Кафедрой молекулярной биофизики и физики

полимеров, [057558] «Производственная практика», разработчики Касьяненко Нина Анатольевна, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров и Цветков Николай Викторович, профессор, заведующий Кафедрой молекулярной биофизики и физики полимеров. Содержание и применяемые педагогические технологии рабочих программ учебных дисциплин соответствуют целям подготовки по основным образовательным программам аспирантуры «Химия», аспирантуры «Физика полимеров и биополимеров», а также уровню требований к образовательным программам СПбГУ. Разработчикам направить рекомендации по устранению технических ошибок.

2. СЛУШАЛИ: Проведение экспертизы тем ВКР, предложенных работодателями и НПР, определение научных руководителей ВКР.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — Сообщил о реестре тем ВКР и научных руководителях, информация по которым была разослана членам УМК для ознакомления по следующим образовательным программам:

1. бакалавриата СВ.5014.\* «Химия» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия»;
2. магистратуры ВМ.5512.\* «Химия» по направлению подготовки 04.04.01 «Химия»;
3. бакалавриата СВ.5016.\* «Химия, физика и механика материалов» по направлению подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов».

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

РЕШИЛИ: 1. Одобрить темы ВКР и научных руководителей обучающимся, осуществившим выбор в Личном кабинете, согласно Приложениям 1, 4, 5.

2. Рекомендовать темы ВКР и научных руководителей обучающимся, не осуществившим выбор тем ВКР в Личном кабинете, согласно Приложению 3.

3. Рекомендовать научных руководителей, согласно Приложению 2.

3. Разное

3.1. СЛУШАЛИ: О рассмотрении учебно-методического пособия «Методы внелабораторного химического анализа», группы авторов: Вах Кристина Степановна, Шишов Андрей Юрьевич, Булатов Андрей Васильевич, в соответствии с п. 1.2.10 Положения об организации работы УМК, утвержденного Приказом от 07.10.2016 № 8078/1.

Основание: (Входящее заявление от К.С.Вах от 26.11.2019 № 06/04-02-3).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — Сообщил о поступлении на рассмотрение учебно-методического пособия «Методы внелабораторного химического анализа». Представлены положительные экспертные заключения: старшего научного сотрудника Кафедры аналитической химии В.В. Апяри, заведующей Кафедры физической и аналитической химии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» Т.А. Кучменко, выписка из протокола заседания Кафедры аналитической химии № 6 от 11.10.2019. Экспертное заключение со стороны УМК положительное.

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

РЕШИЛИ: На основании заключения Кафедры аналитической химии о рекомендации к публикации, а также положительных отзывов рецензентов и экспертов рекомендовать к публикации учебное пособие, группы авторов: Вах Кристина Степановна, Шишов Андрей Юрьевич, Булатов Андрей Васильевич «Методы внелабораторного химического анализа».

3.2. СЛУШАЛИ: О проведении предварительной экспертизы результатов выбора обучающимися тем ВКР и научных руководителей для программы магистратуры по направлению 04.04.01 «Химия» 2019 года приема, представленных на заседании научным руководителем ОП магистратуры по направлению 04.04.01-Химия (ВМ.5512) О.М. Осмоловской.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — О результатах экспертизы тем ВКР и научных руководителей. .

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

РЕШИЛИ: Одобрить предварительный реестр тем и научных руководителей обучающихся, 2019 года приема (В соответствии с Приложением 11).

3. СЛУШАЛИ: О методическом обеспечении процедуры прямой оценки компетенций (оценки качества подготовки) обучающихся выпускных курсов.

Основание: (Основание: поручение Первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой, Приказ № 5164/1 от 30.05.2018).

ВЫСТУПИЛИ: доцент ДГПХ, Кафедра электрохимии О.В. Левин — направил по электронной почте почте проект методического обеспечения процедуры прямой оценки компетенций студентов выпускных курсов бакалавриата по направлению 04.03.01 – Химия (СВ.5014).

Доцент Кафедры общей и неорганической химии О.М. Осмоловская — Представила проект методического обеспечения процедуры прямой оценки компетенций студентов выпускных курсов магистратура по направлению 04.04.01 – Химия (ВМ.5512).

Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — Представил проект методического обеспечения процедуры прямой оценки компетенций студентов выпускных курсов бакалавриата по направлению 04.03.01 – Химия (СВ.5014).

Доцент Кафедры физической химии И.В. Приходько — Представил проект методического обеспечения процедуры прямой оценки компетенций аспирантов выпускного курса в соответствии с учебным планом ОП Химия направления 04.06.01 Химические науки рег.№ 16/3010/1.

Профессор Кафедры аналитической химии О.В. Родинков — С предложениями по внесению изменений в проекты методического обеспечения процедуры прямой оценки компетенций.

Начальник метрологической службы-главный метролог АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» И.Е. Алексеев — С предложениями по внесению изменений в проекты методического обеспечения процедуры прямой оценки компетенций.

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

РЕШИЛИ: Рекомендовать проекты к утверждению с учетом замечаний профессора О.В. Родинкова и И.Е. Алексева. (В соответствии с Приложениями 7,8,9,10).

3. СЛУШАЛИ: О формировании Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры органической химии В.Н. Сорокоумов — С предложением по кандидатурам в Комиссию контроля качества образовательной деятельности.

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

РЕШИЛИ: Одобрить представленные кандидатуры в соответствии с Приложением 6.

Председатель



В.Н. Сорокоумов

Секретарь



Е.В. Кружилина