



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

ПРОТОКОЛ

«31» октября 2023 г.

№ 05/2.1/05-03-10

заочного заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 05.00.00 Науки о Земле

Председатель — Е.Ю. Елсукова.

Секретарь — Л.К. Еремеева.

Голосовали: 14 из 14 членов Учебно-методической комиссии: обучающийся 1 курса по основной образовательной программе бакалавриата по направлению «05.03.02 География» И.Н. Василенко; доцент Кафедры физики атмосферы С.С. Власенко; доцент Кафедры прикладной экологии Д.А. Дубовиков; обучающийся магистратуры второго года обучения по направлению «05.04.04 Гидрометеорология» А.С. Каледина; старший геолог ООО «Норникель Технические сервисы» А.В. Матреничев; доцент Кафедры кристаллографии Е.В. Назарчук; руководитель направления ООО «Газпромнефть-Цифровые решения» П.В. Онаннисян; старший преподаватель Кафедры английского языка в сфере наук о Земле И.Н. Павлова; доцент Кафедры минералогии Е.Н. Перова; старший преподаватель Кафедры картографии и геоинформатики Н.А. Позднякова; старший преподаватель Кафедры физической географии и ландшафтного планирования А.Г. Рюмин; обучающийся магистратуры первого года обучения по направлению «05.04.01 Геология» Н.П. Чумакова; старший преподаватель Кафедры экономической и социальной географии А.В. Шендрик.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на учебный год.
2. Экспертиза общих характеристик основных образовательных программ приема следующего учебного года.
3. Распределение функций членов УМК в соответствии с Положением об организации работы учебно-методических комиссий.
4. Формирование Комиссии контроля качества образовательной деятельности.
5. Формирование предметных комиссий по вступительным испытаниям.
6. Формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.

7. Проведение учебно-методических экспертиз онлайн-курсов и иных дисциплин, реализуемых в формате электронного обучения.

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

9. Разное

9.1. Проведение учебно-методических экспертиз онлайн-курсов и иных дисциплин, реализуемых в формате электронного обучения.

9.2. Актуализация учебных планов реализуемых основных образовательных программ на следующий учебный год в порядке и случаях, установленных приказом от 08.12.2017 № 12146/1 «О внесении дополнений в приказ от 05.07.2013 № 2471/1 «О порядке проведения экспертизы учебно-методической документации», в т.ч. по предложениям работодателей.

1. СЛУШАЛИ: Обсуждение плана работы УМК и графика проведения заседаний УМК на учебный год.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты направила на рассмотрение членам УМК план работы УМК и график проведения заседаний УМК на 2023/2024 учебный год (Приложение 1).

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

РЕШИЛИ: Одобрить план работы и график проведения заседаний УМК на 2023/2024 учебный год (Приложение 1).

2. СЛУШАЛИ: Экспертиза общих характеристик основных образовательных программ приема следующего учебного года.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты представила членам УМК поступившие на рассмотрение проекты характеристик основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры 2024 года приема (реестр в Приложении 2).

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

РЕШИЛИ: Одобрить проекты характеристик основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры 2024 года приема (реестр в Приложении 2).

3. СЛУШАЛИ: Распределение функций членов УМК в соответствии с Положением об организации работы учебно-методических комиссий.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты представила членам УМК предложения по распределению функций членов УМК на 2023/2024 учебный год (Приложение 3).

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

РЕШИЛИ: Одобрить распределение функций членов УМК на 2023/2024 учебный год (Приложение 3).

4. СЛУШАЛИ: Формирование Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК с кандидатурами научно-педагогических работников в состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности (Приложение 4).

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

РЕШИЛИ: Одобрить представленные кандидатуры научно-педагогических работников в состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности (Приложение 4).

5. СЛУШАЛИ: Формирование предметных комиссий по вступительным испытаниям.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты представила членам УМК кандидатуры в состав предметной комиссии по вступительным испытаниям в 2024 году (Приложение 5).

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

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению предложенные кандидатуры в состав предметной комиссии по вступительным испытаниям в 2024 году (Приложение 5).

6. СЛУШАЛИ: Формирование предложений по составам экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям на следующий год.

Основание: календарь ежегодных работ УМК.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты направила членам УМК кандидатуры в составы экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям в 2024 году (Приложения 6 и 7).

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

РЕШИЛИ: Рекомендовать к утверждению предложенные кандидатуры в составы экзаменационных и апелляционных комиссий по вступительным испытаниям в 2024 году (Приложения 6 и 7).

7. СЛУШАЛИ: Проведение учебно-методических экспертиз онлайн-курсов и иных дисциплин, реализуемых в формате электронного обучения.

Основание: поручение начальника Отдела электронного обучения и анализа данных Ю.Л. Стрелковской в рамках РК № 47-02-22 от 04.05.2023.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты представила членам УМК РПД онлайн-курса «География населения мира», поступившую на рассмотрение в УМК от начальника Отдела электронного обучения и анализа данных Ю.Л. Стрелковской.

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

РЕШИЛИ: 1. РПД онлайн-курса «География населения мира» по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям подготовки по соответствующему онлайн-курсу.

2. Онлайн-курс «География населения мира» может быть использован для сетевого сотрудничества.

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

Основание: служебные записки и.о. заведующего Кафедрой экономической и социальной географии Д.В. Житина от 25.09.2023 № 130 и заведующего Кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии С.Б. Бурлуцкого от 27.09.2023 № 43/1/7-05-5.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК со следующими учебными пособиями:

8.1. Учебно-методическое пособие «Основы нормативной документации», авторы: старший преподаватель Кафедры гидрогеологии и инженерной геологии А.А. Еремеева и старший преподаватель Кафедры гидрогеологии и инженерной геологии М.А. Лаздовская.

Учебно-методическое пособие «Основы нормативной документации» предназначено к использованию в учебном процессе ООП магистратуры «Гидрогеология и инженерная геология» при реализации дисциплины [025296] «Инженерные изыскания для различных видов строительства». Рецензенты: старший преподаватель Кафедры геотехники Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (СПбГАСУ) М.Б. Заводчикова и начальник испытательной грунтовой лаборатории ОАО «Трест ГРИИ» Л.К. Семенова.

8.2. Учебное пособие по гидрогеологии «Крымская учебная практика по геологическому картированию», автор: доцент Кафедры гидрогеологии и инженерной геологии Е.П. Каюкова.

Учебное пособие по гидрогеологии «Крымская учебная практика по геологическому картированию» предназначено к использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «Геология» при реализации дисциплины [068099] «Учебная практика (Общегеологическая практика, Геологическое картирование)». Рецензенты: декан геологоразведочного факультета, заведующий Кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» Д.Л. Устюгов и ведущий научный сотрудник Санкт-Петербургского отделения Института геоэкологии РАН А.А. Шварц.

8.3. Учебно-методическое пособие «Территориальное планирование и управление городским развитием», автор: доцент Кафедры экономической и социальной географии К.Д. Шелест.

Учебно-методическое пособие «Территориальное планирование и управление городским развитием» предназначено к использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «География» при реализации модуля [054683] «Теория и практика управления развитием территории» и ООП бакалавриата «Кадастр недвижимости: оценка и информационное обеспечение» при реализации модуля [070814] «Территориальное планирование и управление», а также для смежных образовательных программ по экономической и социальной географии, территориальному планированию и управлению, кадастру недвижимости, государственному и муниципальному управлению. Рецензенты: профессор Кафедры землеустройства и кадастров С.Н. Максимов и доцент Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ А.Ю. Комелова.

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

РЕШИЛИ: 8.1. Рекомендовать учебно-методическое пособие «Основы нормативной документации», авторы: старший преподаватель Кафедры гидрогеологии и инженерной геологии А.А. Еремеева и старший преподаватель Кафедры гидрогеологии и инженерной

геологии М.А. Лаздовская, к использованию в учебном процессе ООП магистратуры «Гидрогеология и инженерная геология» при реализации дисциплины [025296] «Инженерные изыскания для различных видов строительства».

8.2. Рекомендовать учебное пособие по гидрогеологии «Крымская учебная практика по геологическому картированию», автор: доцент Кафедры гидрогеологии и инженерной геологии Е.П. Каюкова, к использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «Геология» при реализации дисциплины [068099] «Учебная практика (Общегеологическая практика, Геологическое картирование)».

8.3. Рекомендовать учебно-методическое пособие «Территориальное планирование и управление городским развитием», автор: доцент Кафедры экономической и социальной географии К.Д. Шелест, к использованию в учебном процессе ООП бакалавриата «География» при реализации модуля [054683] «Теория и практика управления развитием территории» и ООП бакалавриата «Кадастр недвижимости: оценка и информационное обеспечение» при реализации модуля [070814] «Территориальное планирование и управление», а также для смежных образовательных программ по экономической и социальной географии, территориальному планированию и управлению, кадастру недвижимости, государственному и муниципальному управлению.

9. Разное

9.1. СЛУШАЛИ: Проведение учебно-методических экспертиз онлайн-курсов и иных дисциплин, реализуемых в формате электронного обучения.

Основание: поручение заместителя начальника управления образовательных программ Л.Е. Гордюковой в рамках РК от 25.09.2023 № 3303/1р.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты представила членам УМК РПД онлайн-курса «Технология аэрофотосъемки с использованием БАС», разработанную в рамках федерального проекта «Кадры для беспилотных авиационных систем».

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

РЕШИЛИ: 1. РПД онлайн-курса «Технология аэрофотосъемки с использованием БАС» по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям подготовки по соответствующему онлайн-курсу.

2. Онлайн-курс «Технология аэрофотосъемки с использованием БАС» может быть включен в собственный образовательный процесс Санкт-Петербургского государственного университета, а также использован для сетевого сотрудничества.

9.2. СЛУШАЛИ: Актуализация учебных планов реализуемых основных образовательных программ на следующий учебный год в порядке и случаях, установленных приказом от 08.12.2017 № 12146/1 «О внесении дополнений в приказ от 05.07.2013 № 2471/1 «О порядке проведения экспертизы учебно-методической документации», в т.ч. по предложениям работодателей.

Основание: служебная записка руководителя ООП бакалавриата и магистратуры по направлению «Гидрометеорология» Г.В. Пряхиной от 29.10.2023 № 43/1/8-05-33.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры геоэкологии Е.Ю. Елсукова — посредством корпоративной электронной почты ознакомила членов УМК с поступившей на рассмотрение УМД:

9.2.1. Проектами следующих актуализированных КОУП с внесенными в них изменениями (Приложение 8):

- 21/5021/1, 22/5021 и 23/5021 ООП бакалавриата «Гидрометеорология»;
- 23/5745/1 ООП магистратуры «Опасные гидрологические явления: от мониторинга до принятия решений (ГОЯ)»;
- 23/5779/1 ООП магистратуры «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз».

9.2.2. Проектами актуализированных РПД в связи с актуализацией КОУП ООП бакалавриата «Гидрометеорология», магистратуры «Опасные гидрологические явления: от мониторинга до принятия решений (ГОЯ)» и «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» (реестр в Приложении 9).

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

РЕШИЛИ: 9.1.1. Актуализация КОУП 21/5021/1, 22/5021 и 23/5021/1 ООП бакалавриата «Гидрометеорология», 23/5745/1 ООП магистратуры «Опасные гидрологические явления: от мониторинга до принятия решений (ГОЯ)» и 23/5779/1 ООП магистратуры «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» является целесообразной согласно предложениям работодателей.

9.2.2. Актуализированные РПД в связи с актуализацией КОУП ООП бакалавриата «Гидрометеорология» и магистратуры «Опасные гидрологические явления: от мониторинга до принятия решений (ГОЯ)» и «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» (реестр в Приложении 8) по содержанию и применяемым педагогическим технологиям соответствуют целям и задачам обучения по вышеуказанным ООП и могут быть рекомендованы к использованию в учебном процессе.

Председатель

Е.Ю. Елсукова

Секретарь

Л.К. Еремеева